

03008 46/// ///// 1/// 2/// 3/// 4/// 5/// 91450=

Giorno del mese: 18 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 03008 FAIR ISLE UK

Latitudine: 5932N Longitudine: 00138W Altezza: 59 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: sconosciuta.

Velocità del vento: sconosciuta.

Temperatura dell'aria: sconosciuta.

Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

03923 45680 /0406 10109 20026 39715 49905 58001 91450

333 83/33=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 03923 GLENANNE (AUT) UK

Latitudine: 5414N Longitudine: 00630W Altezza: 161 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 40°.

Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.6 °C.

Pressione a livello del mare: 990.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

03916 46980 /3608 10088 20029 39732 49917 58001 91450

333 553// 22515 8//99=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 03916 BALLYPATRICK FOREST UK

Latitudine: 5511N Longitudine: 00610W Altezza: 156 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 0°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.9 °C.

Pressione a livello del mare: 991.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

03915 46682 /3307 10125 20031 39830 49906 58003 91450

333 81/38=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03915 PORTGLENONEUK  
Latitudine: 5452N Longitudine: 00627W Altezza: 64 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03911 46681 /3207 10104 21004 39645 49910 58002 91450

333 81/39=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03911 LOUGH SEA UK  
Latitudine: 5443N Longitudine: 00649W Altezza: 225 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03904 47661 /2510 10098 20052 39857 49916 54000 721// 91450

333 81/37 87/50=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03904 CASTLEDERG UK  
Latitudine: 5442N Longitudine: 00735W Altezza: 51 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 11 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03903 46781 /2608 10102 20054 39865 49921 50005 91450

333 553// 21369 86/50 83/60=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03903 SAINT ANGELO (AUT) UK  
Latitudine: 5424N Longitudine: 00739W Altezza: 47 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03275 47/04 /0308 10068 20068 39678 49867 51007 732// 91450=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03275 LOFTUS SAMOS UK  
Latitudine: 5434N Longitudine: 00052W Altezza: 58 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.4 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: tempesta di sabbia da lieve a moderata, in aumento.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03266 41482 73411 10089 20066 39845 49862 52007 72162 8687/ 91450

333 82815 86630 87358=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03266 EGXU LINTON-ON-OUSE RAF UK  
Latitudine: 5403N Longitudine: 00115W Altezza: 16 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03265 47469 /3614 10088 20071 39837 49867 51007 723// 91450

333 81/11 86/23=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03265 TOPCLIFFE UK  
Latitudine: 5412N Longitudine: 00123W Altezza: 28 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 19 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03261 41465 63515 10088 20068 39827 49867 51007 72162 85832 91450

333 82812 84650=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03261 EGXD DISHFORTH RAF UK  
Latitudine: 5408N Longitudine: 00125W Altezza: 35 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

03230 46466 /0216 10075 20045 39637 49887 50000 91450

333 81/17 87/21 85/40=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03230 REDESDALE (AUT) UK  
Latitudine: 5517N Longitudine: 00217W Altezza: 207 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03226 47664 /3610 10084 20048 39607 49875 50001 723// 91450

333 87/32 91020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03226 WARCOP RANGE UK  
Latitudine: 5434N Longitudine: 00225W Altezza: 227 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03225 46562 /0114 10091 20050 39581 49878 50000 91450

333 553// 21741 83/22 85/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03225 SHAP (AUT) UK  
Latitudine: 5430N Longitudine: 00241W Altezza: 249 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03224 42470 70113 10070 20040 39548 49886 50002 871// 91450

333 82815 87826=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03224 SPADEADAM(SAMOS) UK  
Latitudine: 5503N Longitudine: 00233W Altezza: 285 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03220 46564 ///// 10110 20048 39853 49886 50001 91450

333 82/24=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03220 CARLISLE (AUT) UK  
Latitudine: 5456N Longitudine: 00258W Altezza: 28 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

03214 47680 /0106 10124 20049 39861 49879 51004 723// 91450

333 81/42 84/50 87/59=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 03214 EGNL WALNEY ISL/BARROW UK

Latitudine: 5407N Longitudine: 00315W Altezza: 15 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 10°.

Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.9 °C.

Pressione a livello del mare: 987.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: sconosciuto.

03212 45670 /3606 10102 20040 39789 49885 51002 91450

333 83/30=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 03212 KESWICK (AUT) UK

Latitudine: 5437N Longitudine: 00309W Altezza: 81 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 0°.

Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.

Pressione a livello del mare: 988.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

03210 46567 /3411 10092 20047 39740 49887 51005 91450

333 81/24 87/50=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 03210 ST. BEES HEAD (AUT) UK

Latitudine: 5431N Longitudine: 00336W Altezza: 124 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 17 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03158 45464 /0111 10078 20046 39759 49892 58002 91450

333 553// 20764 83/12 86/28=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03158 CHARTERHALL (AUT) UK  
Latitudine: 5542N Longitudine: 00223W Altezza: 112 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03155 46466 /0314 10070 20047 39612 49903 52001 91450

333 81/15 83/24 85/56=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03155 DRUMALBIN UK  
Latitudine: 5537N Longitudine: 00345W Altezza: 237 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03153 45780 /0109 10109 20039 39752 49885 53001 91450



333 553// 21138 88/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03153 DUNDRENNAN (AUT) UK  
Latitudine: 5448N Longitudine: 00400W Altezza: 114 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03144 45581 /0309 10092 20047 39871 49913 58005 91450

333 553// 20804 84/20 85/30 85/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03144 STRATHALLAN (AUT) UK  
Latitudine: 5619N Longitudine: 00344W Altezza: 35 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03132 45563 /3215 10114 20082 39887 49900 54000 91450

333 82/27=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03132 EGOY WEST FREUGH (AUT) UK  
Latitudine: 5451N Longitudine: 00457W Altezza: 12 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 13 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03105 45689 /3412 10116 20030 39899 49916 58002 91450

333 87/37=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03105 BECAME STN 031053 UK  
Latitudine: 5541N Longitudine: 00615W Altezza: 18 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03088 47256 /0513 10065 20059 39749 49910 58004 710// 91450

333 553// 20455 82/04 87/23=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03088 INVERBERVIE (SAWS) UK  
Latitudine: 5651N Longitudine: 00216W Altezza: 134 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03080 47450 /3602 10070 20061 39748 49916 58004 723// 91450

333 81/13 85/18 85/27=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03080 ABOYNE (SAWS) UK  
Latitudine: 5705N Longitudine: 00250W Altezza: 140 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 7.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03068 41445 80611 10073 20052 39923 49932 58002 78082 888// 91450

333 82712 84820 88640=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03068 EGQS LOSSIEMOUTH RAF UK  
Latitudine: 5743N Longitudine: 00319W Altezza: 13 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4.5 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03062 47569 /0511 10078 20049 39931 49936 58003 723// 91450

333 553// 20679 83/28 87/39=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03062 EGQA TAIN RANGE (SAWS) UK  
Latitudine: 5749N Longitudine: 00358W Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 19 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03047 45680 /0609 10084 20015 39630 49926 58002 91450

333 553// 21477 81/33 87/42=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03047 TULLOCH BRIDGE(AUT) UK  
Latitudine: 5652N Longitudine: 00442W Altezza: 237 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03044 47562 /0506 10074 20052 39843 49941 52001 761// 91450

333 553// 20382 83/26 86/42=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03044 ALTNAHARRA UK  
Latitudine: 5817N Longitudine: 00426W Altezza: 80 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03037 45669 /0607 10111 20027 39903 49924 58004 91450

333 81/37 87/56=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03037 SKYE LUSA UK  
Latitudine: 5715N Longitudine: 00548W Altezza: 18 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 19 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03034 47680 /0511 10102 20030 39919 49932 58003 723// 91450

333 81/37 86/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03034 AULTBEA (AUT) UK  
Latitudine: 5752N Longitudine: 00538W Altezza: 11 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03031 47570 /1304 10069 20040 39616 49937 58001 723// 91450

333 553// 21011 82/23 86/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03031 LOCH GLASCARNOCH UK  
Latitudine: 5743N Longitudine: 00453W Altezza: 265 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03010 46/// /0911 10083 20051 49953 51002=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03010 SULE SKERRY (AUT) UK  
Latitudine: 5905N Longitudine: 00424W Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03002 45464 /1313 10091 20049 39969 49987 51005 91450

333 87/14=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03002 BALTASOUND (SAWS) UK  
Latitudine: 6045N Longitudine: 00051W Altezza: 15 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03895 42483 22716 10107 20057 49915 51006 82931 333 81915=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03895 EGJJ JERSEY AIRPORT UK  
Latitudine: 4913N Longitudine: 00212W Altezza: 84 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

03876 46/// /2417 10115 20074 39869 49871 51011 91450=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03876 EGKA SHOREHAM-BY-SEA UK  
Latitudine: 5050N Longitudine: 00017W Altezza: 2 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03872 47682 /2616 10107 20066 39869 49874 51011 723// 91450

333 553// 22316 81/39 83/44=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03872 THORNEY ISLAND(AUT) UK  
Latitudine: 5049N Longitudine: 00055W Altezza: 4 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03866 46/// /2615 10102 20069 39854 49878 51008 91450=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03866 ST. CATHERINE'S PT. UK  
Latitudine: 5035N Longitudine: 00118W Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03862 45680 /2713 10108 20060 39868 49880 51008 91450

333 55300 20864 87/45=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03862 EGGH BOURNEMOUTH AIRPORT UK  
Latitudine: 5047N Longitudine: 00150W Altezza: 11 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03857 45969 /2923 10090 20066 39826 49888 51009 91450

333 8//99 90710 91131=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03857 ISLE OF PORTLAND UK  
Latitudine: 5031N Longitudine: 00228W Altezza: 53 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 19 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 23 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03823 45476 /3219 10084 20047 39678 49915 52012 91450

333 553// 21022 82/17 87/33 90710 91127=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03823 CARDINHAM (AUT) UK  
Latitudine: 5030N Longitudine: 00440W Altezza: 200 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 26 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.7 °C.



Pressione a livello del mare: 991.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03797 47581 /2712 10082 20069 39805 49863 53014 723// 91450

333 55303 20906 83/25 85/47=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03797 EGUM MANSTON RAFUK  
Latitudine: 5121N Longitudine: 00121E Altezza: 55 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03784 46/// /2307 10094 20071 39853 49856 50013 91450=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03784 GRAVESEND BROADNES UK  
Latitudine: 5128N Longitudine: 00018E Altezza: 3 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03781 47338 /2810 10059 20048 39663 49866 51012 783// 91450

333 553// 20821 81/08 86/23 91023=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03781 KENLEY (AUT) UK  
Latitudine: 5118N Longitudine: 00005W Altezza: 170 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 3.8 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci leggeri di pioggia misto neve.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03768 46528 /3207 10069 20055 39790 49867 53011 91450

333 81/22 86/33=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03768 EGLF FARNBOROUGH (SAWS) UK  
Latitudine: 5117N Longitudine: 00047W Altezza: 65 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 2.8 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03761 41330 83211 10076 20051 39727 49868 52011 78182 889// 91450

333 55301 21045 81708 85916=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03761 EGVO ODIHAM RAF UK  
Latitudine: 5114N Longitudine: 00057W Altezza: 123 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03749 41565 72612 10101 20062 39761 49868 51005 78181 879// 91450

333 84922 87635 93205=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03749 EGVP MIDDLE WALLOP UK  
Latitudine: 5109N Longitudine: 00134W Altezza: 91 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03743 41470 62710 10094 20053 39713 49870 52005 72581 82903 91450

333 82918 83071=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03743 LARKHILL UK  
Latitudine: 5112N Longitudine: 00148W Altezza: 133 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

03710 46364 /3015 10066 20066 39484 49896 52009 91450

333 553// 20536 87/06 84/14=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03710 LISCOMBE UK  
Latitudine: 5105N Longitudine: 00336W Altezza: 348 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03707 47464 /3119 10086 20074 39900 49907 52011 781// 91450

333 82/13 86/26 90710 91127=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03707 EGDC CHIVENOR RAF UK  
Latitudine: 5105N Longitudine: 00409W Altezza: 8 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03693 46782 /2511 10089 20062 39857 49859 51016 91450

333 82/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03693 SHOEBURYNESS UK  
Latitudine: 5133N Longitudine: 00051E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

03684 47574 /2508 10076 20066 39748 49852 51018 723// 91450

333 85/23 85/46=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03684 ANDREWSFIELD UK  
Latitudine: 5153N Longitudine: 00027E Altezza: 87 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03672 41457 72710 10090 20065 39820 49859 51014 79598 879// 91450

333 84918 85640=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03672 EGWU NORTHOLT RAF UK  
Latitudine: 5133N Longitudine: 00025W Altezza: 40 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: temporale da leggero a moderato.  
Tempo precedente: temporale - rovesci.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03660 47470 /2705 10093 20075 39614 49854 50006 723// 91450

333 82/11 83/22=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03660 HIGHWICOMBE HQ UK  
Latitudine: 5141N Longitudine: 00048W Altezza: 204 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03658 41457 72510 10110 20066 39792 49860 51011 72582 85901 91450

333 81714 84920 86075=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03658 EGUB BENSON RAF UK  
Latitudine: 5137N Longitudine: 00105W Altezza: 63 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

03647 46674 /3008 10074 20074 39614 49863 52012 91450

333 553// 20387 82/30 90710 91127=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03647 LITTLE RISSINGTON UK  
Latitudine: 5152N Longitudine: 00141W Altezza: 215 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03628 47582 /3605 10092 20064 39807 49877 52013 723// 91450

333 55303 21141 81/25 85/33=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03628 BECAME STN 036281 UK  
Latitudine: 5131N Longitudine: 00235W Altezza: 69 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03609 46/// /3117 10117 20055 39846 49896 53009 91450

333 90710 91130 91030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03609 MUMBLES UK  
Latitudine: 5134N Longitudine: 00359W Altezza: 35 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03605 41465 83221 10095 20066 39895 49903 53016 72582 885// 91450

333 83617 86628 90710 91126=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03605 EGOP PEMBRY SANDS UK  
Latitudine: 5143N Longitudine: 00422W Altezza: 3 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 21 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03604 46780 /3413 10106 20057 39856 49908 51010 91450

333 82/50 90710 91125=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03604 MILFORD-HAVEN UK  
Latitudine: 5142N Longitudine: 00503W Altezza: 37 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03560 45580 /3010 10103 20068 39749 49849 51013 91450

333 553// 21615 85/20 85/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03560 BEDFORD (SAWS) UK  
Latitudine: 5213N Longitudine: 00030W Altezza: 85 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.



Tempo precedente: non significativo.

03544 47482 /3211 10092 20067 39729 49856 51011 723// 91450

333 553// 21082 82/17 85/56=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03544 CHURCH LAWFORD(AUT) UK  
Latitudine: 5222N Longitudine: 00120W Altezza: 107 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03529 47777 /3108 10093 20085 39830 49872 52013 781// 91450

333 87/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03529 PERSHORE (AUT) UK  
Latitudine: 5209N Longitudine: 00202W Altezza: 32 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 27 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03520 46562 /0407 10093 20067 39757 49875 51014 91450

333 553// 21155 84/28 86/56=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03520 SHOBDON UK  
Latitudine: 5215N Longitudine: 00253W Altezza: 99 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03503 47467 /3212 10094 20067 39818 49893 52015 723// 91450

333 82/13 86/28=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03503 TRAWSCOED (AUT) UK  
Latitudine: 5221N Longitudine: 00357W Altezza: 63 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 17 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03488 47656 /1406 10091 20089 39805 49830 51009 782// 91450

333 87/31=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03488 WEYBOURNE (AUT) UK  
Latitudine: 5257N Longitudine: 00108E Altezza: 21 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 983.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia violenti.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03469 47459 /0208 10086 20070 39835 49838 51014 782// 91450

333 553// 20383 82/14 84/21 85/32=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03469 EGYH HOLBEACH (AUT) & UK

Latitudine: 5252N                      Longitudine: 00009E                      Altezza: 3 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 983.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia violenti.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03410 46572 /3606 10082 20045 39457 49879 53011 91450

333 553// 21237 83/21 86/50=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03410                      LAKE VYRNWY (AUT)                      UK  
Latitudine: 5245N                      Longitudine: 00328W                      Altezza: 360 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 22 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03405 46365 /3517 10088 20080 39796 49909 52011 91450

333 553// 21661 82/06 87/21 90710 91126=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03405                      ABERDARON (AUT)                      UK  
Latitudine: 5247N                      Longitudine: 00444W                      Altezza: 95 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03392 46466 /0408 10106 20081 39832 49836 51011 91450

333 81/12 87/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03392 EGYW WAINFLEET (AUT) UK  
Latitudine: 5305N Longitudine: 00016E Altezza: 5 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 983.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03391 41475 70112 10101 20063 39833 49840 51009 70262 878// 91450

333 84615 85827 87656=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03391 EGXC CONINGSBY RAF UK  
Latitudine: 5305N Longitudine: 00010W Altezza: 7 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03385 46365 /0309 10095 20095 39833 49843 51010 91450

333 82/07 83/31=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03385 DONNANOOK UK  
Latitudine: 5329N Longitudine: 00005E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03379 41480 73313 10096 20051 39770 49844 51009 70282 878// 91450

333 82815 87645=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03379 EGYD CRANWELL RAF UK  
Latitudine: 5302N Longitudine: 00030W Altezza: 67 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03373 46484 ///// 10091 20059 39777 49844 51009 91450

333 81/16 84/34 85/44=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03373 EGXP SCAMPTON RAF UK  
Latitudine: 5318N Longitudine: 00033W Altezza: 61 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03355 41460 73511 10090 20073 39848 49858 51007 78086 879// 91450

333 55301 21015 83914 87640=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03355 EGXG CHURCH FENTON RAF UK  
Latitudine: 5350N Longitudine: 00112W Altezza: 9 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03344 47459 /0211 10060 20048 39558 49869 51009 782// 91450

333 87/10 85/17=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03344 BINGLEY UK  
Latitudine: 5349N Longitudine: 00152W Altezza: 262 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia violenti.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03321 46565 /3411 10100 20066 39865 49877 51009 91450

333 553// 21645 84/20 84/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03321 EGNR HAWARDEN (AUT) UK  
Latitudine: 5310N Longitudine: 00259W Altezza: 10 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03316 45673 /3219 10112 20070 39867 49878 51007 91450

333 83/47 86/58=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03316      CROSBY      UK  
Latitudine: 5330N      Longitudine: 00304W      Altezza: 8 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 23 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03313 46667 /3209 10107 20079 39797 49888 51008 91450

333 85/34 86/56=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03313      RHYL (AUT) UK  
Latitudine: 5315N      Longitudine: 00330W      Altezza: 77 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 17 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03305 47573 /0207 10091 20033 39639 49894 51009 723// 91450

333 83/29 87/34=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 03305                    CAPEL CURIG (AUT)                    UK  
Latitudine: 5306N                    Longitudine: 00356W                    Altezza: 216 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 23 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

08487 22765 32528 10185 20096 30041 40066 57006 82409

333 60007 91141 91525=  
Giorno del mese: 19                    Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08487 LEAM ALMERIA AIRPORT SP  
Latitudine: 3651N                    Longitudine: 00223W                    Altezza: 21 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 28 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrocumulus.

08451 22570 52621 10192 20112 30095 40127 58008 84572

333 60007=  
Giorno del mese: 19                    Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08451 LEJR JEREZ (CIV/MIL) SP  
Latitudine: 3645N                    Longitudine: 00604W                    Altezza: 30 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 21 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

08419 21462 82703 10114 20083 39444 40105 58008 72152 887//

333 69907=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08419 LEGR GRANADA AIRPORT SP  
Latitudine: 3711N Longitudine: 00347W Altezza: 559 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

08410 22580 52913 10185 20082 39986 40093 55007 84832

333 60007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08410 LEBA CORDOBA AIRPORT SP  
Latitudine: 3751N Longitudine: 00450W Altezza: 92 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

08373 22965 02416 10189 20115 39998 40019 56008

333 60007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08373 LEIB IBIZA/ES CODOLA SP  
Latitudine: 3852N Longitudine: 00123E Altezza: 12 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

08360 22670 72613 10220 20020 39991 40027 58013 81550

333 60007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08360 LEAL ALICANTE/EL ALTET SP  
Latitudine: 3817N Longitudine: 00033W Altezza: 31 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08348 42569 62911 10148 20066 39341 40057 57009 85802=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08348 CIUDAD REAL (CITY) SP  
Latitudine: 3859N Longitudine: 00355W Altezza: 629 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 19 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 14.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

08330 41680 72619 10175 20086 39873 40097 58006 70262 86880=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08330 LEBZ TALAVERA AB/BADAJOZ SP  
Latitudine: 3853N Longitudine: 00649W Altezza: 192 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08280 42680 42727 10150 20015 39233 40028 57010 84871=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08280 LEAB ALBACETE (CIV/MIL) SP  
Latitudine: 3857N Longitudine: 00151W Altezza: 704 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 27 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

08238 41458 63009 10146 20081 39943 40002 55012 75065 84720=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08238 TORTOSA SP  
Latitudine: 4049N Longitudine: 00030E Altezza: 50 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: bruma leggera ed intermittente.  
Tempo precedente: pioggia - bruma.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08202 21570 62917 10106 20067 39154 42707 52003 72582 84291

333 69927=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08202 LESA SALAMANCA (CIV/MIL) SP  
Latitudine: 4057N Longitudine: 00530W Altezza: 795 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento  
costante.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma  
non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo  
verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus di un cielo caotico.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non  
graduale.

08184 26/// /0222 10133 20058 39816 49967 53002

333 60007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08184 LEGE GERONA/COSTA BRAVA SP  
Latitudine: 4154N Longitudine: 00246E Altezza: 129 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 22 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

08084 22682 63210 10142 20008 39598 40018 50005 84570

333 60007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08084 LELO LOGRONO/AGONCILLO SP  
Latitudine: 4227N Longitudine: 00220W Altezza: 363 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08075 42575 60207 10098 20035 38999 48364 51002 86800=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08075 LEBG BURGOS/VILLAFRIA & SP  
Latitudine: 4222N Longitudine: 00338W Altezza: 891 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08055 42689 62719 10110 21002 38993 48381 50003 83802

333 95000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08055 LELN LEON/VIRGEN CAMINO SP  
Latitudine: 4235N Longitudine: 00539W Altezza: 914 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

89014 46/// /0412 11124 21136 39176 49793 57008 91439 555 790//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 89014 NORDENSKIOLD BASE FI  
Latitudine: 7303S Longitudine: 01323W Altezza: 0 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 12 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -12.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -13.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 979.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04097 42589 73413 10011 21057 40114 54000 87300 555 3/317=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 04097 DALATANGI (LGT-H) IL  
Latitudine: 6516N Longitudine: 01335W Altezza: 11 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

04082 42688 43617 10044 21071 40096 81241 555 3//17 81833 81460 83273=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 04082 BIHN HJARDARNES/HORNAFJO IL  
Latitudine: 6415N Longitudine: 01511W Altezza: 10 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

04063 42586 70906 10016 21057 40131 52004 87500 555 3//07=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 04063 BIAR AKUREYRI IL  
Latitudine: 6541N Longitudine: 01805W Altezza: 27 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

04030 41689 61204 10070 21049 40090 52007 71510 84487 555 3//07 82833  
84646 86457=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 04030 BIRK REYKJAVIK (NOTAM) IL  
Latitudine: 6408N Longitudine: 02154W Altezza: 61 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

04018 41589 63605 10055 21033 40089 52006 71522 85260 555 3//09 81827  
85650 86357=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 04018 BIKF KEFLAVIK (CIV\NAS) IL  
Latitudine: 6358N Longitudine: 02236W Altezza: 52 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

04005 42588 70705 10030 21028 40117 52004 87500 555 3/306=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 04005 BOLUNGAVIK IL  
Latitudine: 6610N Longitudine: 02315W Altezza: 22 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.



Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

04064 41730 30705 10076 21014 40082 52008 70600 82542 555 3//09=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 04064 KIRKJUBAEJARKLAUSTU IL  
Latitudine: 6347N Longitudine: 01804W Altezza: 38 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

04053 42788 10110 10052 21042 40100 57003 81500 555 3//10 81650=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 04053 BERGSTADIR IL  
Latitudine: 6542N Longitudine: 01937W Altezza: 46 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

04038 42489 72207 10056 21021 40083 52003 86570 555 3/214 611//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 04038 EYRARBAKKI IL  
Latitudine: 6352N Longitudine: 02109W Altezza: 5 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

04085 42586 83401 10014 21038 40128 54000 886// 555 3//03=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 04085 BIVO SKJALDTHINGSSTADIR IL  
Latitudine: 6545N Longitudine: 01450W Altezza: 48 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 1 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 1.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

04073 42588 61113 11026 21056 40132 58001 84870 555 3//13=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 04073 GRIMSSTADIRIL  
Latitudine: 6538N Longitudine: 01607W Altezza: 386 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: -2.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60338 42982 32715 10192 20094 30056 40121 58007 83040

333 92448=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 60338 GEML MELILLA SP  
Latitudine: 3517N Longitudine: 00257W Altezza: 55 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60040 22580 33418 10220 20109 30153 40178 56012 83500

333 60007 92438=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 60040 GCRR ARRECIFE/LANZAROTE CR  
Latitudine: 2857N Longitudine: 01336W Altezza: 40 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60030 22575 10224 10207 20105 30115 40171 56013 81800

333 60007 92438=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 60030 GCLP LAS PALMAS/GANDO CR

Latitudine: 2756N Longitudine: 01523W Altezza: 25 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 25 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 20°.

Velocità del vento: 24 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 20.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1017.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60020 22565 40507 10200 20117 30142 40186 57009 84510

333 60007 92438=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 60020 SANTA CRUZ TENERIFE CR

Latitudine: 2828N Longitudine: 01615W Altezza: 46 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 50°.

Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 20.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 11.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1018.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01198 26/// ////// 10021 21100 39871 40123 52002 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01198 BJORNFJELL NO  
Latitudine: 6826N Longitudine: 01805E Altezza: 512 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01017 46/// /0304 11110 2///// 30140 40148 53005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01017 GIBOSTAD NO  
Latitudine: 6921N Longitudine: 01805E Altezza: 12 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1014.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01016 46/// /2705 11156 2///// 30111 40127 54003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01016 SENJA/GRASMYRSKOGEN NO  
Latitudine: 6917N Longitudine: 01746E Altezza: 50 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -15.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01011 46/// /3010 11163 2///// 30092 40104 54001=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01011 KVITOYA NO  
Latitudine: 8006N Longitudine: 03124E Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -16.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1010.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01006 46/// /3204 11134 21174 30130 40146 54003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01006 ANDA (LGT-H) NO  
Latitudine: 6904N Longitudine: 01511E Altezza: 14 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -13.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -17.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01002 46/// /3504 11148 21175 30154 40163 52005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01002 VERLEGENHUKEN NO  
Latitudine: 8003N Longitudine: 01615E Altezza: 8 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -14.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -17.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01342 26/// // /// 10103 21020 333 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01342 BECAME STN 013421 NO  
Latitudine: 6019N Longitudine: 00639E Altezza: 12 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 10.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01084 26/// // 10030 21098 333 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01084 PASVIK NO  
Latitudine: 6910N Longitudine: 02915E Altezza: 54 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -9.8 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89061 379// 00402 11022 21058 39886 49893 52010 73011 333 91003

91103=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 89061 PALMER USA-BASE US  
Latitudine: 6446S Longitudine: 06405W Altezza: 8 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: tempesta di sabbia da lieve a moderata, in diminuzione.  
Tempo precedente: visibilità ridotta.

67005 21460 82511 10266 20243 40078 71582 8597/

333 58000 69927 81916 84820 87359 90710 91114

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 67005 FMCZ DZAOUDZI/PAMANZI IC

Latitudine: 1248S                      Longitudine: 04517E                      Altezza: 7 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.8 hPa.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

61980 21560 71207 10254 20231 40106 71562 878//

333 59006 69927 83820 85643 90710 91110 924/7

555 60005=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 61980 FMEE ST. DENIS/GILLOT RE  
Latitudine: 2053S                      Longitudine: 05531E                      Altezza: 25 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

61976 26/// /3604 10277 20233 40081

333 59005 60007 90710 91107

555 60005=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 61976                      SERGE-FROLOW/TROMEL                      RE  
Latitudine: 1553S                      Longitudine: 05431E                      Altezza: 13 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.3 °C.



Pressione a livello del mare: 1008.1 hPa.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

61970 26/// /2015 10275 20220 40097

333 58004 60007 90710 91122

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 61970 JUAN DE NOVA ISLAND RE  
Latitudine: 1703S Longitudine: 04242E Altezza: 10 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

65472 32465 62110 10315 20234 40113 82236 333 59008 82816 86275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65472 DGAA ACCRA/KOTOKA INTL GH  
Latitudine: 0536N Longitudine: 00010W Altezza: 69 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

65467 32462 52108 10315 20264 40125 82202 333 59008 82814 84075=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65467 DGTK TAKORADI (AFB) GH  
Latitudine: 0453N Longitudine: 00146W Altezza: 9 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 26.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65457 32476 63201 10315 20236 40101 86200 333 59020 86817=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65457 DGKA AKIM ODA GH  
Latitudine: 0556N Longitudine: 00059W Altezza: 140 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 26 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 1 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

65453 32468 71403 10316 20251 40112 84206 333 59012 84816 87275=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65453 DGAH HO GH  
Latitudine: 0636N Longitudine: 00028E Altezza: 158 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

65445 32465 62303 10320 20240 40117 86202 333 59007 86816=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65445 DGSB SEFWI BEKWAI GH

Latitudine: 0612N                      Longitudine: 00220W                      Altezza: 172 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65442 32470 52306 10292 20235 40121 85200 333 59005 85815=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65442 DGSI KUMASI      GH  
Latitudine: 0643N                      Longitudine: 00136W                      Altezza: 293 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

65437 32476 41802 10331 20243 40114 83202 333 59010 83817=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65437                      KETE-KRACHIGH  
Latitudine: 0749N                      Longitudine: 00002W                      Altezza: 122 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 26 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65432 32468 62301 10324 20231 40136 83931 333 59016 82816 85362

81928 94524=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 65432 DGSW WENCHI GH

Latitudine: 0745N Longitudine: 00206W Altezza: 340 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 18 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 230°.

Velocità del vento: 1 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 32.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 23.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

65418 32970 03602 10330 20216 40107 333 59008=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 65418 DGLE TAMALE (AFB/CIV) GH

Latitudine: 0930N Longitudine: 00051W Altezza: 173 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 0°.

Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 33.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 21.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

65416 32466 60902 10320 20224 40114 86200 333 59001 86817=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 65416 DGLB BOLE GH

Latitudine: 0902N Longitudine: 00229W Altezza: 301 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 16 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 32.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 22.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.4 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

65404 32465 50501 10315 20226 40118 85802 333 58002 81613 84816=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65404 DGLW WA GH  
Latitudine: 1003N Longitudine: 00230W Altezza: 323 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 1 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65401 11468 43201 10319 20210 40124 60021 70196 81131 333 58002  
81818 83362=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65401 DGLN NAVRONGO GH  
Latitudine: 1054N Longitudine: 00106W Altezza: 203 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 1 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

06290 47581 51804 10128 20044 39869 49908 50002 72386 8/////

333 81/23 85/50 91006 91110 91206=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06290 EHTW TWENTE RNLAFB NL  
Latitudine: 5216N Longitudine: 00654E Altezza: 36 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06270 47581 51505 10123 20061 39897 49897 51003 72300 8////

333 81/25 83/49 85/50 91007 91112 91208=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06270 EHLW LEEUWARDEN RNLAFB NL  
Latitudine: 5313N Longitudine: 00545E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06260 45679 71907 10128 20036 39891 49893 51003 8////

333 81/39 87/57 91010 91110 91207=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06260 EHDB DE BILT NL  
Latitudine: 5206N Longitudine: 00511E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 29 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06252 46/// /1609 10082 20064 39825 49870 51010 222// 00076 10503

333 91011 91113 91211=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06252 K13\A NL  
Latitudine: 5313N Longitudine: 00313E Altezza: 30 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura della superficie del mare: 7.6 °C.

06239 45765 61108 10076 20059 39840 49900 52007 8////

333 86/50 91009 91111 91209=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06239 F3 NL  
Latitudine: 5451N Longitudine: 00444E Altezza: 49 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06380 47782 62007 10120 20032 39773 49909 52003 72380 8////

333 85/56 86/82 91009 91110 91207=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06380 EHBK ZUID-LIMBURG/BEEK NL  
Latitudine: 5055N Longitudine: 00547E Altezza: 116 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06370 45783 52007 10135 20013 39872 49897 51001 8////

333 85/50 91009 91112 91208=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06370 EHEH EINDHOVEN RNLAFL NL  
Latitudine: 5127N Longitudine: 00525E Altezza: 22 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.



Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06344 47580 71806 10084 20060 39900 49894 53012 72300 8////

333 82/33 83/40 86/46 91009 91114 91208=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06344 EHRD ROTTERDAM AIRPORT NL  
Latitudine: 5157N Longitudine: 00427E Altezza: -4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06310 45573 61809 10105 20061 39873 49883 51008 8////

333 81/29 84/63 86/66 91012 91114 91212=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06310 VLISSINGEN NL  
Latitudine: 5127N Longitudine: 00336E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 23 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06280 45682 51903 10140 20051 39899 49903 52001 8////

333 85/43 85/48 91006 91111 91207=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06280 EHGG GRONINGEN/EELDE NL

Latitudine: 5308N Longitudine: 00635E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 190°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 14.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.

Pressione a livello del mare: 990.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06269 45883 81906 10123 20035 39902 49896 53005 8////

333 88/57 91009 91113 91209=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06269 LELYSTAD AWS NL

Latitudine: 5227N Longitudine: 00523E Altezza: -3 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 190°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.5 °C.

Pressione a livello del mare: 989.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06251 45882 81808 10115 20064 39896 49897 51005 8/////

333 88/57 91011 91112 91209=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06251 TERSCHELLING HOORN NL

Latitudine: 5323N Longitudine: 00521E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).

Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 180°.

Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 11.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.

Pressione a livello del mare: 989.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06240 47674 81808 10125 20054 39894 49889 51005 72280 8/////

333 82/47 88/50 91011 91112 91208=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06240 EHAM AMSTERDAM/SCHIPHOL NL

Latitudine: 5218N Longitudine: 00446E Altezza: -2 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 24 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 180°.

Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.

Pressione a livello del mare: 988.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: neve, precipitazione nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06235 45582 81708 10111 20045 39887 49887 51005 8/////

333 81/33 88/56 91011 91112 91208=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06235 EHKD DE KOOY (NAVY) & NL

Latitudine: 5255N Longitudine: 00447E Altezza: 14 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 170°.

Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 11.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.

Pressione a livello del mare: 988.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

01393 46/// /1404 10038 21059 39279 40071 54000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 01393 DREVSJO NO

Latitudine: 6153N Longitudine: 01203E Altezza: 674 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 140°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 3.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -5.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1007.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01389 26/// /1505 10080 21022 39764 40069 55003 333 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 01389 HAUGEDALSHOGDA NO

Latitudine: 6110N Longitudine: 01127E Altezza: 240 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 150°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01245 26/// /1603 10043 21039 39354 40052 50004 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01245 OPPDAL-BJORKE NO  
Latitudine: 6236N Longitudine: 00941E Altezza: 630 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi  
in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01440 46/// /1010 11007 21017 38736 40012 55001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01440 BECAME STN 014401 NO  
Latitudine: 5906N Longitudine: 00730E Altezza: 443 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01476 46/// /0606 10091 20022 30015 40022 57005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01476 JOMFRULAND (LGT-H) NO  
Latitudine: 5852N Longitudine: 00936E Altezza: 12 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03980 45981 /0103 10096 20042 39900 49924 50001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03980 MALIN HEAD IE  
Latitudine: 5522N Longitudine: 00720W Altezza: 25 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03976 42583 53204 10105 20062 39926 49938 53001 85300

333 83920 81820=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03976 BELMULLET PENINSULA IE  
Latitudine: 5414N Longitudine: 01000W Altezza: 10 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

03973 41580 52905 10101 20021 39681 49928 51002 70281 85300

333 82920 84823=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03973 EIKN CONNAUGHT APT IE  
Latitudine: 5354N Longitudine: 00849W Altezza: 64 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

03969 42583 50104 10112 20051 39811 49912 50000 84801

333 81820 83826 85075=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03969 EIDW DUBLIN AIRPORT IE  
Latitudine: 5326N Longitudine: 00615W Altezza: 85 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

03967 41685 53404 10121 20020 39801 49911 58002 71522 84801

333 83835=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03967 EIME CASEMENT (MIL) IE  
Latitudine: 5318N Longitudine: 00626W Altezza: 93 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 55 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

03962 41581 32811 10113 20039 39916 49939 50002 70181 83200

333 83825=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03962 EINN SHANNON AIRPORT IE  
Latitudine: 5242N Longitudine: 00855W Altezza: 20 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 11 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

03955 41484 73008 10106 20038 39747 49939 52005 72582 873//

333 82917 85828=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03955 EICK CORK ARPT/CORCAIGH IE  
Latitudine: 5151N Longitudine: 00829W Altezza: 162 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).



Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03953 45980 /3107 10106 20022 39932 49962 50002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03953 VALENTIA OBSERVATOR IE  
Latitudine: 5156N Longitudine: 01015W Altezza: 14 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

08482 42580 72609 10198 20069 30102 40110 57014 84872=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08482 LEMG MALAGA (CIV/MIL) SP  
Latitudine: 3640N Longitudine: 00429W Altezza: 7 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

08430 42670 72910 10222 20076 39974 40045 57007 87800=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08430 MURCIA CITYSP  
Latitudine: 3800N Longitudine: 00110W Altezza: 62 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 22.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08314 22578 21907 10173 20100 39901 40001 58003 82830

333 69907 924//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08314 LEMH MAHON/MENORCA ISL SP  
Latitudine: 3952N Longitudine: 00414E Altezza: 82 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08306 42680 12519 10191 20093 39999 40005 57008 81130=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08306 LEPA PALMA DE MALLORCA SP  
Latitudine: 3933N Longitudine: 00244E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08284 21582 42718 10213 20044 39937 40009 55010 76011 83831

333 60007 91146 91526=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08284 LEVC VALENCIA (CIV/MIL) SP  
Latitudine: 3930N Longitudine: 00028W Altezza: 62 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

08261 42480 72815 10157 20053 39625 40093 54000 87801=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08261 CACERES SP  
Latitudine: 3928N Longitudine: 00620W Altezza: 405 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

08231 42470 72908 10111 20043 38963 48387 50000 85499=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08231 CUENCA SP  
Latitudine: 4004N Longitudine: 00208W Altezza: 956 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus di un cielo caotico.  
Tipo delle nuvole alte: cirrocumulus.

08221 22680 63014 10150 21004 39364 40026 56003 85850

333 69907=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08221 LEMD MADRID/BARAJAS SP  
Latitudine: 4027N Longitudine: 00333W Altezza: 582 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08181 21559 62422 10166 20085 39978 49984 53007 75122 83872

333 60007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08181 LEBL BARCELONA AIRPORT SP  
Latitudine: 4117N Longitudine: 00204E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 22 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: bruma leggera continua.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

08160 41570 63013 10140 20035 39714 40015 52007 70262 82572=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08160 LEZG ZARAGOZA (MIL/CIV)& SP  
Latitudine: 4140N Longitudine: 00101W Altezza: 258 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

08141 41580 72714 10130 20017 39195 40029 51002 72522 86201=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08141 VALLADOLID SP  
Latitudine: 4139N Longitudine: 00446W Altezza: 735 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

08045 22570 62909 10113 20071 39790 40097 51005 85802

333 69987=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08045 LEVX VIGO/PEINADOR SP

Latitudine: 4213N                      Longitudine: 00838W                      Altezza: 256 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

08027 41470 72911 10104 20065 39726 40032 51015 71582 8687/=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08027                      SAN SEBASTIAN/IGUEL      SP  
Latitudine: 4318N                      Longitudine: 00203W                      Altezza: 259 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

08015 41560 83007 10096 20061 39653 40053 51005 72582 8487/=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08015                      OVIEDO                      &      SP  
Latitudine: 4321N                      Longitudine: 00552W                      Altezza: 339 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

08001 42475 62708 10136 20096 39993 40073 50000 83862=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 08001 LA CORUNA CITY SP

Latitudine: 4322N Longitudine: 00825W Altezza: 67 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 25 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 13.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 9.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

22140 41999 33404 10010 21054 30092 40107 52038 70231 83330 333 91005

91112=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22140 GREMIKHA (BAY) RS

Latitudine: 6803N Longitudine: 03930E Altezza: 122 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: >= 50 km.

Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 340°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 1.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -5.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.8 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01415 47/74 71110 10119 21009 39969 49980 54001 700//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01415 ENZV STAVANGER/SOLA (AFB) NO  
Latitudine: 5853N Longitudine: 00538E Altezza: 9 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01271 47/82 31205 10103 21020 30039 40060 53005 700//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01271 ENVA TRONDHEIM/VAERNES NO  
Latitudine: 6328N Longitudine: 01056E Altezza: 17 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01218 26/// /1705 10118 21039 30008 40029 52003 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01218 TAFJORD NO  
Latitudine: 6214N Longitudine: 00725E Altezza: 17 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.



17350 42560 62018 10188 20119 30010 40086 53008 86200

333 86830=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17350 LTAG ADANA/INCIRLIK AFB TU  
Latitudine: 3700N Longitudine: 03525E Altezza: 66 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17280 42670 32715 10176 20064 39289 40051 53002 83100

333 83840=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17280 LTCC DIYARBAKIR (CIV/AFB) TU  
Latitudine: 3753N Longitudine: 04012E Altezza: 677 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17244 42670 32713 10164 21018 38910 48424 53010 83100

333 83840=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17244 LTAN KONYA (TUR-AFB) TU  
Latitudine: 3758N Longitudine: 03233E Altezza: 1031 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17240 42570 62406 10141 20020 38960 40081 52010 84250

333 84830 86360 91116=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17240 LTBM ISPARTA TU  
Latitudine: 3745N Longitudine: 03033E Altezza: 997 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17219 42565 42412 10181 20076 39947 40087 53009 84100 333 84830 91120=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17219 LTBJ IZMIR\MENDERES TU  
Latitudine: 3816N Longitudine: 02709E Altezza: 120 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17195 41670 52810 10156 20011 38880 48419 53003 70192 85200

333 85835=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17195 LTAU KAYSERI/ERKILET AFB TU  
Latitudine: 3849N Longitudine: 03526E Altezza: 1054 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17170 42660 63307 10107 20044 38245 48413 52011 84250

333 84835 86358=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17170 LTCI VAN TU  
Latitudine: 3827N Longitudine: 04319E Altezza: 1662 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17128 42670 42716 10138 20029 38989 40060 53009 84200

333 84840 91126=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17128 LTAC ESENBOGA TU  
Latitudine: 4007N Longitudine: 03300E Altezza: 949 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17124 42660 52611 10140 20030 39170 40063 52011 83130

333 83835 84360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17124 LTBI ESKISEHIR (TUR-AFB) TU  
Latitudine: 3947N Longitudine: 03034E Altezza: 785 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17096 41570 72710 10038 20026 38156 48419 52015 78022 85250

333 85820 87357=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17096 LTCE ERZURUM (CIV/MIL) TU  
Latitudine: 3957N Longitudine: 04110E Altezza: 1758 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17060 42960 42305 10162 20082 30008 40047 52006 84030

333 84360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17060 LTBA ISTANBUL/ATATURK AB TU  
Latitudine: 4058N Longitudine: 02849E Altezza: 37 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17050 42670 31806 10223 20066 39952 40012 53005 82230

333 82835 83360 91118=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17050 EDIRNE TU  
Latitudine: 4140N Longitudine: 02634E Altezza: 48 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17038 42670 60908 10143 20087 30006 40056 52010 83250

333 83835 86360 92428=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 17038 LTGG TRABZON TU

Latitudine: 4100N Longitudine: 03943E Altezza: 30 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 14.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17022 42665 32308 10177 20086 39893 40054 52009 81130

333 81834 83360 91118 92427=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 17022 LTAS ZONGULDAK TU

Latitudine: 4127N Longitudine: 03148E Altezza: 137 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 230°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 17.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17370 42665 42618 10190 20138 30093 40097 53001 84200

333 84835 92447=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17370 LTAK ISKENDERUN TU  
Latitudine: 3635N Longitudine: 03610E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17290 42670 22207 10185 20134 30080 40111 53006 82200

333 82835 91114 92428=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17290 LTBV BODRUM TU  
Latitudine: 3702N Longitudine: 02726E Altezza: 26 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17260 41660 72309 10140 20093 39288 40092 52008 70282 84250

333 84835 87359=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17260 LTAJ GAZIANTEP TU

Latitudine: 3705N                      Longitudine: 03722E                      Altezza: 855 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17234 42670 32603 10196 20089 30034 40100 53008 83200

333 83840 91115=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17234      LTBD      AYDIN TU  
Latitudine: 3751N                      Longitudine: 02751E                      Altezza: 56 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17210 42670 42804 10162 20040 39055 40051 56001 82101

333 82840 84070=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17210                      SIIRT TU  
Latitudine: 3756N                      Longitudine: 04200E                      Altezza: 895 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.2 °C.



Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

17184 42670 32205 10202 20075 39973 40081 53008 83200

333 83840 91117=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17184 LTBT AKHISAR (TUR-AFB) TU  
Latitudine: 3855N Longitudine: 02751E Altezza: 93 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17160 42670 52704 10142 20043 38931 48418 53006 83270

333 83840 85360 91118=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17160 KIRSEHIR TU  
Latitudine: 3909N Longitudine: 03410E Altezza: 995 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17150 42660 22218 10190 20048 39947 40067 53008 82100

333 82835 91128=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 17150 LTBF BALIKESIR (TUR-AFB) TU

Latitudine: 3937N Longitudine: 02755E Altezza: 102 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 2/8.

Direzione del vento: 220°.

Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17098 41560 73204 10079 20020 38106 48408 55008 70392 85250

333 85830 87357=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 17098 LTCF KARS TU

Latitudine: 4037N Longitudine: 04306E Altezza: 1775 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 320°.

Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 7.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: formazione di nuvole.

Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17090 41665 43003 10120 20027 38637 48417 53004 70182 84900

333 81936 83840=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 17090 LTAR SIVAS (CIV/MIL) TU

Latitudine: 3945N Longitudine: 03701E

Altezza: 1271 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 300°.

Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.7 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: nuvole in diminuzione.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17084 42670 62603 10144 20054 39177 40059 52013 84250

333 84835 86360 91120=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 17084 CORUM TU

Latitudine: 4033N Longitudine: 03457E

Altezza: 837 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 260°.

Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 14.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17070 41565 62703 10136 20064 39214 40062 52018 70282 86200

333 86830 91116=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 17070 BOLU TU

Latitudine: 4044N Longitudine: 03136E

Altezza: 743 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17034 41566 73202 10178 20048 30007 40052 53015 72511 83250 333 83830  
87360 92427=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17034 GIRESUN TU  
Latitudine: 4055N Longitudine: 03824E Altezza: 38 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17026 42670 63502 10128 20093 30029 40067 52019 84250

333 84833 86358 91108 92428=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17026 SINOP (CAPE) TU  
Latitudine: 4201N Longitudine: 03510E Altezza: 32 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17330 42970 02406 10204 20109 30047 40065 58002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17330 SILIFKE TU  
Latitudine: 3623N Longitudine: 03356E Altezza: 15 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

17300 42560 31107 10189 20099 30014 40084 52012 83200

333 83830=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17300 LTAI ANTALYA (CIV/MIL) TU  
Latitudine: 3642N Longitudine: 03044E Altezza: 57 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17292 42670 42204 10160 20109 39362 40105 52008 84200

333 84835 91113=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17292 MUGLA TU  
Latitudine: 3713N Longitudine: 02822E Altezza: 646 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17248 41658 72607 10155 20041 38891 48418 53006 78022 84270

333 84840 87360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17248 EREGLI/KONYA TU  
Latitudine: 3730N Longitudine: 03404E Altezza: 1044 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17202 41560 73013 10108 20073 39076 40080 53012 79511 87900

333 82925 85830=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17202 LTCA ELAZIG (CIV/MIL) TU  
Latitudine: 3836N Longitudine: 03917E Altezza: 882 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1008.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: temporale da leggero a moderato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17188 42660 61904 10126 20051 39044 40087 52009 84250

333 84835 86360 91113=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17188 LTBO USAK TU  
Latitudine: 3841N Longitudine: 02924E Altezza: 919 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17116 42670 52312 10206 20038 39933 40051 52007 83250

333 83835 85360 91129=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17116 LTBE BURSA TU  
Latitudine: 4011N Longitudine: 02904E Altezza: 100 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17115 42660 22213 10202 20072 39993 40042 53006 82200

333 82835=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17115 LTBG BANDIRMA (CIV/AFB) TU  
Latitudine: 4019N Longitudine: 02758E Altezza: 49 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17112 42965 22212 10154 20137 30057 40059 53009 80001

333 82070 91121 92427=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17112 LTBH CANAKKALE TU  
Latitudine: 4008N Longitudine: 02624E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

17092 41660 73308 10105 20061 38782 48425 53007 78022 85250

333 85836 87358=



Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17092 LTCD ERZINCAN TU  
Latitudine: 3945N Longitudine: 03930E Altezza: 1218 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17067 42670 32905 10180 20093 30026 40048 52004 83200

333 83840 91112 92418=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17067 GOLCUK/DUMLUPINAR TU  
Latitudine: 4043N Longitudine: 02949E Altezza: 18 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17056 42670 12111 10204 20079 30034 40038 52009 81100

333 81834 91128 92438=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17056 TEKIRDAG TU  
Latitudine: 4059N Longitudine: 02733E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 210°.

Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17024 42570 72708 10127 20085 39976 40051 52023 84250

333 84832 87360 91129 92448=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17024 INEBOLU TU  
Latitudine: 4159N Longitudine: 03347E Altezza: 64 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17375 42670 20502 10219 20090 30076 40078 53009 82200

333 82834 91120 92428=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17375 FINIKE TU  
Latitudine: 3618N Longitudine: 03009E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17320 42670 22608 10179 20097 30095 40100 53003 82100

333 82840 92448=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17320 ANAMUR TU  
Latitudine: 3606N Longitudine: 03250E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17295 42560 42514 10183 20137 30104 40111 53007 84200

333 84825=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17295 LTBS DALAMAN (COMMUNE) TU  
Latitudine: 3642N Longitudine: 02847E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17270 42670 62807 10155 20096 39449 40081 52005 86200

333 86840=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17270 LTCH SANLIURFA TU  
Latitudine: 3708N Longitudine: 03846E Altezza: 549 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17250 42670 62506 10158 21013 38717 48420 55002 84260

333 84840 86360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17250 NIGDE TU  
Latitudine: 3758N Longitudine: 03441E Altezza: 1208 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17237 42670 51002 10183 20087 39596 40088 52008 85200

333 85840 91111=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17237 DENIZLI TU  
Latitudine: 3747N Longitudine: 02905E Altezza: 425 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17203 42670 50000 10141 20006 38789 48456 56004 83150

333 83840 85360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17203 BINGOL TU  
Latitudine: 3852N Longitudine: 04030E Altezza: 1177 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17140 41665 72403 10093 20039 38620 48413 52011 72582 87200 333 87838=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17140 YOZGAT TU  
Latitudine: 3949N Longitudine: 03448E Altezza: 1298 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17088 41560 73106 10084 20043 38716 48428 52023 78082 84250

333 84831 87359=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17088 GUMUSHANE TU  
Latitudine: 4027N Longitudine: 03927E Altezza: 1219 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17086 42670 72807 10165 20042 39351 40041 52010 85250

333 85835 87360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17086 LTAW TOKAT TU  
Latitudine: 4018N Longitudine: 03634E Altezza: 608 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17074 42670 63001 10143 20054 39142 40048 52013 83190

333 83835 86360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17074 KASTAMONU TU  
Latitudine: 4122N Longitudine: 03347E Altezza: 800 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 1 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus di un cielo caotico.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17042 41560 71006 10147 20109 30031 40069 56002 78088 84250

333 84830 87358 92437=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 17042 HOPA TU  
Latitudine: 4124N Longitudine: 04126E Altezza: 33 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

89532 42/75 71605 11093 21145 39816 49844 51007

8353/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 89532 SYOWA JAPAN-BASE JP  
Latitudine: 6900S Longitudine: 03935E Altezza: 21 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -14.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

65475 32465 62306 10306 20253 40116 81206 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65475 DGAD ADA GH  
Latitudine: 0547N Longitudine: 00038E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

08521 42470 70306 10191 20098 30142 40213 57010 87800

333 82816 86630 91009=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08521 LPFU FUNCHAL/MADEIRA ISL MD  
Latitudine: 3241N Longitudine: 01646W Altezza: 55 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1021.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.



Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

10506 21584 72404 10089 20034 39351 49915 55002 70182 83808

333 55304 21313 30827 69917 82826 87270=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10506 NUERBURG-BARWEILER DL  
Latitudine: 5021N Longitudine: 00652E Altezza: 486 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

10439 42782 62004 10144 20021 39706 49916 58006 85932

333 82950 83657=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10439 ETHF FRITZLAR (GER-ARMY) DL  
Latitudine: 5108N Longitudine: 00917E Altezza: 181 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10655 21787 72105 10135 20020 39610 49925 55004 78082 873//

333 55301 20539 30439 69907 84950 83856=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10655 WURZBURG (USA-AF) DL  
Latitudine: 4946N Longitudine: 00958E Altezza: 268 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 65 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

93891 47/97 /0603 10042 20035 40358 57007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 93891

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1035.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

93339 46/// /3605 10013 20002 39395 57003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 93339

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

71805 24469 81010 10060 20043 30189 40198 50005 700//

333 60007 90710 91114

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 71805 LFVP ST. PIERRE CN  
Latitudine: 4646N Longitudine: 05610W Altezza: 5 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 19 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1019.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

11240 31782 51806 10167 20019 39512 49926 56012 72582 333 81850

83359=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 11240 LOWG GRAZ (MIL/CIV) OS  
Latitudine: 4700N Longitudine: 01526E Altezza: 347 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

11231 32781 32204 10149 20014 39400 49943 55007 333 82850=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 11231 LOWK KLAGENFURT (CIV/MIL) OS  
Latitudine: 4639N Longitudine: 01420E Altezza: 452 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

11212 11/00 92510 11025 21025 37653 48316 56003 74574 333 91116=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 11212 VILLACHERALPE MTN OS

Latitudine: 4636N Longitudine: 01340E Altezza: 2160 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: < 0.1 km.

Nuvolosità totale: cielo coperto.

Direzione del vento: 250°.

Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: -2.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -2.5 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Tempo corrente: nebbia, cielo non visibile, stazionario.

Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nebbia, o foschia spessa.

11204 26/// /0000 10130 20028 39181 49935 50000 333 55303 69907=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 11204 LIENZ OS

Latitudine: 4650N Longitudine: 01248E Altezza: 665 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 13.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.8 °C.

Pressione a livello del mare: 993.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

11190 32670 62604 10173 20032 39718 49927 55005 862// 333 55302

86846=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 11190 EISENSTADT OS

Latitudine: 4751N Longitudine: 01632E Altezza: 190 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 260°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 17.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.

Pressione a livello del mare: 992.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo  
verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

11157 42682 40504 10132 20038 39189 49920 55000 83261 333 81845

83856=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 11157 LOXA AIGEN/ENNSTAL (MIL) OS  
Latitudine: 4732N Longitudine: 01408E Altezza: 649 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo  
verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or  
cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non  
graduale.

11155 21580 62305 10028 21029 38167 48296 57001 71581 82963 333

55305 69907

82925 83357=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 11155 FEUERKOGEL (PEAK) OS  
Latitudine: 4749N Longitudine: 01344E Altezza: 1621 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

11150 32580 32103 10151 20026 39408 49921 57002 333 81824 81950=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 11150 LOWS SALZBURG AIRPORT OS

Latitudine: 4748N Longitudine: 01300E Altezza: 450 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 210°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 15.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.6 °C.

Pressione a livello del mare: 992.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

11146 41/00 92708 11064 21079 36764 47845 51004 77074 333 55301

69907 89/00

91114 92611=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 11146 SONNBLICK MOUNTAIN OS

Latitudine: 4703N Longitudine: 01257E Altezza: 3107 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: < 0.1 km.

Nuvolosità totale: cielo coperto.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: -6.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -7.9 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: neve leggera intermittente.

Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nebbia, o foschia spessa.

11130 36/// /1901 10179 20018 39349 49900 56009 333 55305=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 11130 KUFSTEIN OS

Latitudine: 4735N Longitudine: 01210E Altezza: 508 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

11126 27/// /1715 11025 21058 37540 48290 58002 7408/ 333 55310

69907 91119=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 11126 PATSCHERKOFEL MTN OS  
Latitudine: 4713N Longitudine: 01128E Altezza: 2247 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 15 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: nebbia in lontananza.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente.

11120 32884 61206 10147 20002 39242 49911 56003 333 82857 84360

85080=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 11120 LOWI INNSBRUCK AIRPORT OS  
Latitudine: 4716N Longitudine: 01121E Altezza: 581 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

11101 42675 63602 10130 20050 39426 49930 57011 81802 333 55310 81835

86075=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 11101 BREGENZ OS  
Latitudine: 4730N Longitudine: 00945E Altezza: 438 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

11036 21786 61705 10156 20037 39719 49931 55010 78081 333 69905

84850 81956 91114 91209=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 11036 LOWW VIENNA/SCHWECHAT OS  
Latitudine: 4807N Longitudine: 01634E Altezza: 190 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.

11035 11684 60501 10145 20071 39687 49928 56009 69937 78082 85362 333

55303 81940 84850=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 11035 WIEN/HOHE WARTE OS  
Latitudine: 4815N Longitudine: 01622E Altezza: 200 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.5 °C.



Temperatura del punto di rugiada: 7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.3 mm negli ultimi 3 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

11022 26/// /1204 10143 20059 39558 49926 58011 333 55300 69907=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 11022 RETZ OS  
Latitudine: 4846N Longitudine: 01557E Altezza: 262 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

11012 32885 30801 10164 20041 39477 49920 58009 82260 333 55310=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 11012 KREMSMUNSTER OS  
Latitudine: 4803N Longitudine: 01408E Altezza: 388 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 55 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

11010 32781 29902 10167 20034 39565 49923 57009 333 82850=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 11010 LOWL LINZ (CIV/MIL) OS  
Latitudine: 4814N Longitudine: 01412E Altezza: 313 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

06207 45779 71710 10101 20053 39841 49893 53007 8////

333 87/56 91011 91112 91210

555 51111 51210=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06207

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 29 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06212 45568 71707 10085 20056 39821 49881 51007 8////

333 82/27 85/33 87/43 91009 91111 91209

555 51111 51209=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06212

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06375 45782 52107 10145 20022 39874 49897 51001 8/////

333 85/50 91011 91112 91209

555 51111 51208 53182=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06375 EHVK VOLKEL RNLA FB NL  
Latitudine: 5139N Longitudine: 00542E Altezza: 21 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06350 45682 62007 10125 20028 39881 49895 51005 8/////

333 84/45 86/50 91010 91111 91208

555 51111 51208 53156=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06350 EHGR GILZE-RIJEN RNLA FB NL  
Latitudine: 5134N Longitudine: 00456E Altezza: 13 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06340 47682 32106 10101 20046 39876 49894 52009 78186 8////

333 81/37 83/59 91012 91113 91208

555 51112 51207=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06340 EHWO WOENSDRECHT RNLAFB& NL  
Latitudine: 5127N Longitudine: 00420E Altezza: 17 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06330 46/// /1806 10100 20065 39871 49885 50008

333 91007 91115 91210

555 51108 51206 53098=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06330 HOEK VAN HOLLAND NL  
Latitudine: 5159N Longitudine: 00406E Altezza: 13 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

06275 45882 21906 10133 20038 39845 49898 51003 8////

333 82/57 91010 91112 91209

555 51112 51208 53155=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06275 EHDL DEELEN RNLAFB NL  
Latitudine: 5204N Longitudine: 00553E Altezza: 52 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06242 47783 81707 10114 20060 39888 49890 51009 72300 8////

333 88/50 91008 91113 91211

555 51111 51208=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06242 EHVL VLIELAND ISLAND NL  
Latitudine: 5315N Longitudine: 00455E Altezza: 5 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06210 47579 81904 10083 20063 39892 49892 53011 78100 8////

333 81/20 84/32 86/40 91007 91113 91209

555 51113 51209 53044=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06210 EHVB VALKENBURG (NAVY) NL

Latitudine: 5211N Longitudine: 00425E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 29 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 190°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.3 °C.

Pressione a livello del mare: 989.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06356 45781 11906 10134 20050 39892 49893 50001 8////

333 81/56 91008 91110 91208

555 51110 51206 53204=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06356 HERWIJNEN AWS NL

Latitudine: 5152N Longitudine: 00509E Altezza: 1 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).

Visibilità orizzontale: 35 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 190°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 13.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.

Pressione a livello del mare: 989.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06348 45/82 /1907 10118 20049 39896 49895 5////

333 91011 911// 912//

555 51112 51207 53132=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06348 CABAUW TOWER NL

Latitudine: 5158N Longitudine: 00456E Altezza: 2 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

06323 45982 51908 10114 20058 39883 49885 51007 8////

333 85/64 91011 91114 91209

555 51113 51209 53182=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06323 WILHELMINADORP AWS NL

Latitudine: 5132N Longitudine: 00355E Altezza: 1 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06319 47981 11806 10113 20059 39887 49889 50008 72385 8////

333 81/62 91009 91116 91210

555 51111 51208 53184=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06319 WESTDORPE AWS NL

Latitudine: 5132N Longitudine: 00354E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 35 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 180°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 11.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.

Pressione a livello del mare: 988.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - bruma.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06279 45682 31707 10141 20026 39884 49903 50000 8////

333 81/48 83/72 91010 91111 91208

555 51111 51208 53216=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 06279 HOOGEVEEN AWS NL

Latitudine: 5244N Longitudine: 00631E Altezza: 14 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 170°.

Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 14.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.6 °C.

Pressione a livello del mare: 990.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.



Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

06321 46/58 /1708 10078 20053 39850 49873 51008 222// 00079 10402

333 91009 911// 912//

555 51111 51209=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06321 EURO PLATFORM NL  
Latitudine: 5200N Longitudine: 00317E Altezza: 18 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura della superficie del mare: 7.9 °C.

06320 46/80 /2106 10086 20060 39852 49880 51009 222// 00080 10402

333 91007 91112 91210

555 51109 51208=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 06320 LE GOEREE NL  
Latitudine: 5156N Longitudine: 00340E Altezza: 19 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura della superficie del mare: 8.0 °C.

01003 41580 23605 11109 21176 30131 40143 52006 70100 82400=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01003 HORNSUND RIVER NO  
Latitudine: 7700N Longitudine: 01530E Altezza: 12 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -17.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01494 21680 70605 10107 21004 39968 40032 58002 70222 85892 333

60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01494 ENRY RYGGE (NOR-AFB) NO  
Latitudine: 5923N Longitudine: 01047E Altezza: 53 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus di un cielo caotico.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

01452 21881 50709 10104 20010 39980 40001 57005 70221 84052 333

60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01452 ENCN KRISTIANSAND/KJEVIK NO  
Latitudine: 5812N Longitudine: 00805E Altezza: 17 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

01442 26/// /3504 10090 20003 39756 40007 54001 333 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 01442 BYGLANDSFJORD-SOLBA NO

Latitudine: 5840N Longitudine: 00748E Altezza: 211 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 350°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1000.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, tendenza stazionaria.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01433 46/// /1002 10009 21034 38777 40022 53005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 01433 MIDTLAEGER NO

Latitudine: 5950N Longitudine: 00659E Altezza: 1082 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 0.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01425 26/// /0704 10107 20005 39911 49989 53003 333 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 01425 UALAND-BJULAND NO

Latitudine: 5833N Longitudine: 00621E Altezza: 200 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01411 46/// /0907 10104 20007 39957 49982 54001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01411 FEISTEIN NO  
Latitudine: 5850N Longitudine: 00531E Altezza: 12 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01406 46/// /1506 10107 20002 39975 49993 50001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01406 SLATTEROY (LGT-H) NO  
Latitudine: 5955N Longitudine: 00504E Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01355 26/// ///// 10106 21033 30032 40037 52010 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01355 LAERDAL\MOLDO NO  
Latitudine: 6104N Longitudine: 00731E Altezza: 36 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.

Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01311 46/// /1304 10115 21016 39941 40001 50002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01311 ENBR BERGEN/FLESLAND AFB NO  
Latitudine: 6018N Longitudine: 00513E Altezza: 50 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01304 46/// /1203 10106 21008 39980 40010 52003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01304 YTTEROYANE (LGT-H) NO  
Latitudine: 6134N Longitudine: 00441E Altezza: 26 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01240 46/// /0603 10082 20022 30022 40042 50002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01240 HALTEN (LGT-H) NO  
Latitudine: 6410N Longitudine: 00925E Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01228 46/// /0403 10087 20014 30033 40040 54000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01228 SULA NO  
Latitudine: 6351N Longitudine: 00827E Altezza: 28 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01210 41789 30505 10106 20001 39995 40021 54001 70200 81261=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01210 ENAL ALESUND/VIGRA NO  
Latitudine: 6234N Longitudine: 00607E Altezza: 22 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

01167 41888 30602 10030 21102 30107 40111 52005 70300 81081=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01167 SORTLAND NO  
Latitudine: 6842N Longitudine: 01525E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

01089 46/// /2103 10023 21053 30033 40140 52006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01089 ENKR KIRKENES (CIV/MIL) NO  
Latitudine: 6944N Longitudine: 02954E Altezza: 91 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01059 41789 11706 10015 21061 30122 40131 52008 70200 81100=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01059 ENNA BANAK/LAKSELV (AFB) NO  
Latitudine: 7004N Longitudine: 02459E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01033 46/// /1702 10026 21045 30093 40124 50006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01033 TORSVAG (LGT-H) NO  
Latitudine: 7015N Longitudine: 01930E Altezza: 24 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01023 41989 11102 10024 21074 30023 40119 52003 70200 80008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01023 ENDU BARDUFOSS (CIV/MIL) NO  
Latitudine: 6903N Longitudine: 01833E Altezza: 79 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus o cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

01465 46/// /0511 10072 20036 39996 40014 57006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01465 TORUNGEN (LGT-H) NO  
Latitudine: 5824N Longitudine: 00848E Altezza: 15 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.



Velocità del vento: 11 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01373 41580 80000 10068 20013 39856 40057 52003 70222 8672/=

Giorno del mese: 19	Ora di osservazione: 15 hr		
Stazione meteo: 01373	BECAME STN 013731	NO	
Latitudine: 6152N	Longitudine: 00906E		Altezza: 371 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

01364 26/// /0906 11004 21028 38942 40061 50011 333 60005=

Giorno del mese: 19	Ora di osservazione: 15 hr		
Stazione meteo: 01364	GEILO-GEILOSTOLEN	NO	
Latitudine: 6031N	Longitudine: 00813E		Altezza: 810 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01344 26/// ///// 10060 21057 333 4/103 60005=

Giorno del mese: 19	Ora di osservazione: 15 hr		
Stazione meteo: 01344	REIMEGREN	NO	
Latitudine: 6041N	Longitudine: 00645E		Altezza: 560 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 6.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.7 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 103 cm.

01259 46/// /1608 10097 21007 30023 40045 52003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01259 BUHOLMRASA (LGT-H) NO  
Latitudine: 6424N Longitudine: 01027E Altezza: 21 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01107 26/// /0607 10041 21043 30089 40094 52005 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01107 ENRS ROST (NOR-AFB) NO  
Latitudine: 6731N Longitudine: 01206E Altezza: 4 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01065 46/// /2205 10018 21060 39975 40138 52007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01065 KARASJOK NO  
Latitudine: 6928N Longitudine: 02531E Altezza: 133 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 220°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01046 46/// /2403 10031 21088 30121 40128 52006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01046 ENSR SORKJOSEN NO  
Latitudine: 6947N Longitudine: 02058E Altezza: 6 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01037 46/// /1803 10022 21076 30125 40131 52005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01037 NORD-LENANGEN NO  
Latitudine: 6955N Longitudine: 02009E Altezza: 27 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01495 26/// /0909 10107 20008 30015 40028 57004 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01495 BASTAD NO  
Latitudine: 5942N Longitudine: 01118E Altezza: 154 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01484 46/// /1004 10101 21016 39894 40046 57003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01484 JELOY ISLAND NO  
Latitudine: 5926N Longitudine: 01036E Altezza: 12 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01480 26/// /1105 10119 21006 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01480 STOKKE NO  
Latitudine: 5914N Longitudine: 01017E Altezza: 76 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.6 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01477 26/// /1003 10096 21005 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01477 KONGSBERG IV NO  
Latitudine: 5940N Longitudine: 00939E Altezza: 169 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.5 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01467 46/// // 10084 20024 30010 40016 57007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01467 LYNGOR (LGT-H) NO  
Latitudine: 5838N Longitudine: 00909E Altezza: 7 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01412 46/// /1211 1///// 2///// 39943 52003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01412 OBRESTAD (LGT-H) NO  
Latitudine: 5839N Longitudine: 00534E Altezza: 26 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 11 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: sconosciuta.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01378 46/// /1901 10079 21008 39768 40054 57002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01378 LILLEHAMMER-SAETHER NO  
Latitudine: 6106N Longitudine: 01029E Altezza: 242 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01361 26/// /1505 10027 21051 39021 40035 52009 333 4/112 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01361 BECAME STN 013611 NO  
Latitudine: 6131N Longitudine: 00754E Altezza: 2062 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 112 cm.

01321 26/// /1003 10106 21041 39772 40018 52005 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01321 BECAME STN 013211 NO  
Latitudine: 6153N Longitudine: 00539E Altezza: 34 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01265 46/// /1902 10044 21010 39492 40068 54000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01265 BECAME STN 012651 NO  
Latitudine: 6216N Longitudine: 01041E Altezza: 483 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01203 46/// /3604 10109 20030 39966 40014 52004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01203 KRAKENES (LGT-H) NO  
Latitudine: 6202N Longitudine: 00459E Altezza: 40 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01122 26/// /0000 10057 21026 39992 40081 54001 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01122 ENMS MOSJOEN/KJAERSTAD & NO  
Latitudine: 6547N Longitudine: 01313E Altezza: 70 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01052 26/// /2304 10007 21055 30021 40121 52007 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01052 ENHF HAMMERFEST NO  
Latitudine: 7040N Longitudine: 02340E Altezza: 81 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01025 46/// /2601 10027 21092 30114 40125 50003=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01025 ENTC TROMSO/LANGNES NO  
Latitudine: 6941N Longitudine: 01855E Altezza: 10 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -9.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01481 26/// /0603 10107 20006 39999 40030 57005 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01481 BECAME STN 014811 NO  
Latitudine: 5919N Longitudine: 01031E Altezza: 3 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01470 26/// /0404 10093 20025 39918 40030 58005 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01470 GVARV NO  
Latitudine: 5923N Longitudine: 00911E Altezza: 25 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01455 26/// /0704 10082 20003 39719 40022 54000 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01455 TVEITSUND NO



Latitudine: 5902N                      Longitudine: 00831E                      Altezza: 255 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza  
stazionaria.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01430 26/// // /// 10099 20001 333 60005=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01430                      BECAME STN 014301                      NO  
Latitudine: 5840N                      Longitudine: 00643E                      Altezza: 55 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.1 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01383 46/// /1604 10080 21026 39758 40066 58002=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01383                      EVENSTAD-OVERENGET                      NO  
Latitudine: 6124N                      Longitudine: 01109E                      Altezza: 255 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o  
costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01376 26/// /1501 10078 20032 333 60005=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01376                      BECAME STN 013761                      NO  
Latitudine: 6047N                      Longitudine: 01012E                      Altezza: 160 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01370 26/// /1803 10007 21027 38976 40062 51007 333 4/039 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01370 SKABU-STORSLAEN NO  
Latitudine: 6131N Longitudine: 00923E Altezza: 865 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 39 cm.

01366 46/// /1506 11033 21065 38434 40051 51008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01366 SOGNEFJELL MOUNTAIN NO  
Latitudine: 6134N Longitudine: 00800E Altezza: 1413 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -3.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01232 26/// /1103 10102 21032 39958 40035 52006 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01232 VINJEORA IINO  
Latitudine: 6312N Longitudine: 00900E Altezza: 47 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01230 26/// /1004 10049 21038 333 4/093 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01230 AURSJOEN NO  
Latitudine: 6224N Longitudine: 00834E Altezza: 869 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.8 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 93 cm.

01225 46/// /0205 10085 20021 30029 40034 54001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01225 BECAME STN 012251 NO  
Latitudine: 6325N Longitudine: 00804E Altezza: 32 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01150 26/// /1104 10018 21043 333 4/091 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01150 HATTFJELLDAL-KRUTA NO  
Latitudine: 6541N Longitudine: 01410E Altezza: 385 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.3 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 91 cm.

01121 46/// /1108 10052 21019 30068 40080 50006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01121 NORD-SOLVAER NO  
Latitudine: 6624N Longitudine: 01237E Altezza: 10 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

78897 42475 71110 10276 20214 40152 51009 86832

333 021// 59011 85816 83073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 78897 TFFR LE RAIZET/GUADELOUP MF  
Latitudine: 1616N Longitudine: 06131W Altezza: 8 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

07790 21665 52310 10140 20080 39956 49970 58002 72586 8587/

333 60027 81833 85656 85358 90710 91122 93100

555 69925=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07790 LFKB BASTIA/PORETTA FR  
Latitudine: 4233N Longitudine: 00929E Altezza: 12 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

07761 21475 70704 10130 20093 39972 49983 58010 70196 879//

333 69907 81816 83820 85625 81926 90710 91112 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07761 LFKJ AJACCIO/CAMPO ORO FR  
Latitudine: 4155N Longitudine: 00848E Altezza: 9 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

07747 21562 72803 10121 20089 39934 49986 50019 72998 8598/

333 60147 82820 84930 90710 91114 93100

555 69945=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07747 LFMP PERPIGNAN/RIVESALTE FR  
Latitudine: 4244N Longitudine: 00252E Altezza: 48 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: temporali, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: temporale - rovesci.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

07690 22584 62019 10148 20087 39915 49948 56003 83972

333 60007 82830 82933 83359 90710 91125 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07690 LFMN NICE/COTE D'AZUR FR  
Latitudine: 4339N Longitudine: 00712E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

07661 22575 42719 10145 20061 39807 49963 53003 83401

333 60007 83826 91030 90710 91132 92448

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07661 CAPE CEPET FR  
Latitudine: 4305N Longitudine: 00556E Altezza: 136 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

07650 22684 52416 10165 20051 39928 49965 53001 82232

333 60007 82846 90710 91122 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07650 LFML MARSEILLE/MARIGNANE FR  
Latitudine: 4327N Longitudine: 00514E Altezza: 36 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

07643 21688 82612 10139 20083 39955 49964 58001 72586 8382/

333 60017 82840 83650 87466 90710 91118

555 69905=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07643 LFMT FREJORGUES/MONTPELL FR  
Latitudine: 4335N Longitudine: 00358E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

07630 21570 72616 10113 20054 39821 49998 53006 72162 878//

333 69947 85826 87656 91027 90710 91127 93100

555 69905=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07630 LFBO TOULOUSE/BLAGNAC FR  
Latitudine: 4338N Longitudine: 00122E Altezza: 153 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

07627 21559 63012 10098 20040 39527 40007 50014 70186 84272

333 60017 84826 90710 91131 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07627 LF CG ST. GIRONS/ANTICHAN FR  
Latitudine: 4300N Longitudine: 00106E Altezza: 412 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.



07621 24557 82617 10081 20056 39591 40021 51012 700//

333 60027 91029 90710 91135

555 69925=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07621 LFBT TARBES/OSSUN FR  
Latitudine: 4311N Longitudine: 00000W Altezza: 363 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07607 24676 /3117 10130 20063 39935 40005 51011 700//

333 60057 91031 90710 91131

555 69905=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07607 LFBM MONT-DE-MARSAN FAFB FR  
Latitudine: 4355N Longitudine: 00030W Altezza: 63 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 26 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07591 24/// /2305 10078 20029 38962 4//// 55000 762//

333 69947 90710 91116

555 69945=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07591 EMBRUN (AUT) FR  
Latitudine: 4434N Longitudine: 00630E Altezza: 876 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Tempo corrente: pioggia moderata intermittente.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07577 21586 62410 10163 20023 39858 49944 56012 70186 84801

333 69907 83826 83075 90710 91117 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07577 LFLQ MONTELMAR/ANCONE FR  
Latitudine: 4435N Longitudine: 00444E Altezza: 74 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione,  
poi stazionaria.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non  
graduale.

07558 21470 72610 10060 20043 39148 49975 51003 70386 872//

333 69947 87816 90710 91122 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07558 MILLAU (AUT) FR  
Latitudine: 4407N Longitudine: 00301E Altezza: 720 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi  
stazionaria.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

07535 21560 62005 10091 20069 39671 49979 53006 72586 83102

333 60027 83821 85070 90710 91132 93100

555 60015=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07535 GOURDON (AUT) FR  
Latitudine: 4445N Longitudine: 00124E Altezza: 264 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

07510 21574 72919 10133 20057 39924 49988 51016 72586 879//

333 69927 85826 81930 85643 90710 91129 93100

555 69905=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07510 LFBD BORDEAUX/MERIGNAC FR  
Latitudine: 4450N Longitudine: 00042W Altezza: 61 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

07481 21650 61804 10096 20056 39668 49950 53009 79598 85933

333 60027 83833 84940 90710 91110 93100

555 60015=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07481 LFLL LYON/SATOLAS FR  
Latitudine: 4544N Longitudine: 00505E Altezza: 240 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o  
costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: temporale da leggero a moderato.  
Tempo precedente: temporale - rovesci.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

07471 24570 /2511 10083 20010 39000 48606 53007 700//

333 60007 90710 91124

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07471 LFHP LE PUY/LOUDES (AUT) FR  
Latitudine: 4505N Longitudine: 00346E Altezza: 833 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in diminuzione o  
costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07460 22684 62711 10113 20026 39561 49940 53006 84232

333 60007 84848 85359 90710 91125 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07460 LFLC CLERMONT/AULNAT FR  
Latitudine: 4547N Longitudine: 00310E Altezza: 330 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

07434 21470 72805 10065 20050 39488 49963 52014 72586 85903

333 60047 81916 84823 90710 91128 93100

555 60035=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07434 LFBL LIMOGES/BELLEGARDE FR  
Latitudine: 4552N Longitudine: 00111E Altezza: 402 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

07335 21650 62511 10097 20062 39803 49945 53007 78787 86301

333 60037 81933 85656 90710 91122 93100

555 60035=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07335 LFBI POITIERS/BIARD(AUT) FR  
Latitudine: 4635N Longitudine: 00019E Altezza: 120 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci leggeri di chicchi di neve/grandine.  
Tempo precedente: rovesci - neve, o pioggia mista a neve.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

07314 22665 22818 10114 20069 39950 49977 51019 82200

333 60007 82833 90710 91129

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07314 CHASSIRON (POINT) FR  
Latitudine: 4602N Longitudine: 00125W Altezza: 22 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

07299 21570 70705 10090 20057 39619 49940 50000 78086 879//

333 60027 81831 81950 87657 90710 91110 93100

555 69905=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07299 LFSB BALE/MULHOUSE FR  
Latitudine: 4736N Longitudine: 00731E Altezza: 271 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.7 °C.

Pressione a livello del mare: 994.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

07280 24586 72409 10114 20053 39669 49934 53005 700//

333 69967 90710 91116

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07280 LFSD DIJON/LONGVIC (FAFB) FR  
Latitudine: 4716N Longitudine: 00505E Altezza: 227 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07255 21570 72408 10132 20038 39735 49929 50003 71522 83902

333 60007 81926 83636 85073 90710 91118 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07255 LFLD BOURGES (AUT) FR  
Latitudine: 4704N Longitudine: 00222E Altezza: 166 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

07240 24566 73310 10104 20058 39797 49929 53001 764//

333 69967 90710 91121

555 69965=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07240 LFOT TOURS/ST SYMPHORIEN FR  
Latitudine: 4727N Longitudine: 00043E Altezza: 112 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: pioggia intensa intermittente.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07222 21680 52811 10125 20056 39916 49947 51012 70386 85802

333 60017 83836 83656 90710 91125

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07222 LFRS NANTES/CHATEAU BOUG FR  
Latitudine: 4710N Longitudine: 00136W Altezza: 27 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

07190 24685 /1906 10134 20053 39756 49932 50001 700//

333 69907 90710 91119

555 69905=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07190 LFST STRASBOURG/ENTZHEIM FR  
Latitudine: 4833N Longitudine: 00738E Altezza: 154 m



Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 55 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07181 21/// /2006 10078 20067 39531 49933 50007 761//

333 60037 90710 91110

555 60015=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07181 LFQO NANCY/OCHEY (FAFB) FR  
Latitudine: 4835N Longitudine: 00558E Altezza: 350 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07168 24870 /1909 10120 20054 39783 49922 51003 700//

333 69927 90710 91118

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07168 LFQO TROYES/BARBEREY FR  
Latitudine: 4820N Longitudine: 00401E Altezza: 118 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07149 22681 42212 10124 20033 39808 49914 53005 84900

333 60007 81946 84848 90710 91128 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07149 LFPO PARIS/ORLY FR  
Latitudine: 4844N Longitudine: 00224E Altezza: 96 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

07139 21475 62812 10084 20044 39752 49923 53010 78086 85302

333 69907 83916 90710 91122 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07139 LFOF ALENCON/VALFRAMBERT FR  
Latitudine: 4827N Longitudine: 00007E Altezza: 141 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

07130 24584 /2808 10117 20070 39882 49933 51005 700//

333 60057 90710 91116

555 69945=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 07130 LFRN RENNES/ST. JACQUES FR  
Latitudine: 4804N Longitudine: 00144W Altezza: 37 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07110 21558 73215 10096 20061 39830 49943 53004 72787 87900

333 60017 82920 86829 91025 90710 91130 93100

555 60015=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07110 LFRB BREST/GUIPAVAS FR  
Latitudine: 4827N Longitudine: 00425W Altezza: 103 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci di grandine, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - neve, o pioggia mista a neve.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

07070 24769 /2510 10148 20006 39803 49909 51001 700//

333 60007 90710 91119

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07070 LFSR REIMS/CHAMPAGNE FAF FR  
Latitudine: 4918N Longitudine: 00402E Altezza: 99 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 19 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.6 °C.

Pressione a livello del mare: 990.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07037 21565 62215 10076 20034 39731 49912 51012 72586 86800

333 69987 83830 84646 86656 90710 91125 93100

555 69925=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07037 LFOP ROUEN/BOOS (AUT) FR  
Latitudine: 4923N Longitudine: 00111E Altezza: 157 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

07027 21682 32516 10131 20040 39827 49906 51006 70186 83200

333 60007 82843 90710 91127 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07027 LFRK CAEN/CARPIQUET (AUT) FR  
Latitudine: 4911N Longitudine: 00027W Altezza: 67 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

07020 26/// /2719 10114 20065 39882 49908 51006

333 60007 90710 91125

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07020 LA HAGUE (CAPE) FR  
Latitudine: 4943N Longitudine: 00156W Altezza: 9 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

07015 21684 72114 10130 20044 39834 49889 51004 70187 8523/

333 60017 83835 84643 90710 91121 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07015 LFQQ LILLE/LESQUIN FR  
Latitudine: 5034N Longitudine: 00306E Altezza: 52 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - neve, o pioggia mista a neve.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

07005 22575 52617 10113 20054 39807 49894 53009 85900

333 60007 81923 83826 90710 91129 93100

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 07005 LFOI ABBEVILLE (AUT) FR  
Latitudine: 5008N Longitudine: 00150E Altezza: 77 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

03917 45778 /3208 10119 20009 39835 49909 58003 91450

333 55310 22821 83/50=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03917 EGAA BELFAST/ALDERGROVE UK  
Latitudine: 5439N Longitudine: 00613W Altezza: 81 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03894 42482 12719 10109 20064 49915 52008 81800

333 81818 90710

91126=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03894 EGJB GUERNSEY AIRPORT UK  
Latitudine: 4926N Longitudine: 00236W Altezza: 102 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

03882 47657 /2511 10099 20063 39807 49869 51012 781// 91450

333 55302 21266 82/35 86/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03882 HERSTOMONCEUX WEST UK  
Latitudine: 5054N Longitudine: 00019E Altezza: 54 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03874 46/// /2716 10104 20069 39861 49872 51007 91450=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03874 SOLENT M.R.S.C. UK  
Latitudine: 5048N Longitudine: 00113W Altezza: 9 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03853 41462 73017 10103 20075 49883 78082 86901 91450

333 55302 21135 81715 82918 83825=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03853 EGDY YEOVILTON (NAVY) UK  
Latitudine: 5100N Longitudine: 00238W Altezza: 23 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 300°.

Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

03840 45478 /3012 10081 20067 39594 49892 51010 91450

333 86/11 84/20=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03840 DUNKESWELL AIRPORT UK  
Latitudine: 5052N Longitudine: 00314W Altezza: 252 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03827 45680 /3312 10102 20041 39852 49912 51013 91450

333 83/31 87/42 90710 91125=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03827 EGDB PLYMOUTH/MOUNTBATTE UK  
Latitudine: 5021N Longitudine: 00407W Altezza: 27 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03809 41575 63316 10103 20052 39840 49930 53014 70282 85201 91450

333 84820 83826 90710 91129 91027=



Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03809 EGDR CULDROSE (NAVY) UK  
Latitudine: 5005N Longitudine: 00515W Altezza: 82 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

03808 42481 23315 10099 20055 39828 49932 51015 82200 91450

333 55306 22028 82819 90710 91125 91025=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03808 CAMBORNE UK  
Latitudine: 5022N Longitudine: 00532W Altezza: 88 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

03803 45581 /3117 10106 20055 39911 49948 51014 91450

333 84/22=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03803 EGHE SCILLY, SAINT MARY'S UK  
Latitudine: 4955N Longitudine: 00618W Altezza: 31 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03796 46/// /2417 10084 20058 39728 49867 52015 91450

333 90710 91125=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03796 LANGDON BAYUK  
Latitudine: 5108N Longitudine: 00121E Altezza: 117 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03772 47780 /2710 10093 20059 39831 49861 51012 723// 91450

333 55302 20808 83/50=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03772 EGLL LONDON/HEATHROW UK  
Latitudine: 5129N Longitudine: 00027W Altezza: 24 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03746 41459 62713 10086 20058 39723 49873 52008 78082 86960 91450

333 82918 84822 90710 91125=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03746 EGDM BOSCOMBE DOWN UK  
Latitudine: 5110N Longitudine: 00145W Altezza: 124 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

03740 46457 /2813 10092 20062 39702 49874 52011 91450

333 55303 2//// 83/16 86/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03740 EGDL LYNEHAM RAFUK  
Latitudine: 5130N Longitudine: 00159W Altezza: 156 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03649 41562 73207 10075 20058 39768 49866 53014 78182 879// 91450

333 55302 2//// 83920 84830 87642=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03649 EGVN BRIZE NORTON RAF UK  
Latitudine: 5145N Longitudine: 00135W Altezza: 88 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03590 42581 72613 10106 20041 39739 49844 52013 8783/ 91450

333 55303 21514 82822 84625 86645=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 03590 EGUW WATTISHAM RAF UK

Latitudine: 5207N Longitudine: 00058E Altezza: 87 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 35 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 260°.

Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.

Pressione a livello del mare: 984.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03502 42365 73320 10080 20063 39743 49902 51014 878// 91450

333 55300 20834 85707 84813 90710 91126=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 03502 EGUC ABERPORTH UK

Latitudine: 5208N Longitudine: 00434W Altezza: 134 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 330°.

Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.3 °C.

Pressione a livello del mare: 990.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03482 41375 73009 10092 20070 39809 49833 51016 78082 878// 91450

333 81708 84815 86635=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03482 EGYM MARHAM RAF UK  
Latitudine: 5239N Longitudine: 00034E Altezza: 23 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 983.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03462 47461 /3309 10080 20061 39759 49846 52012 782// 91450

333 55300 20785 81/17 86/23=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03462 EGXT WITTERING RAF UK  
Latitudine: 5237N Longitudine: 00028W Altezza: 84 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 11 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia violenti.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03414 41462 73108 10080 20046 39786 49872 52012 78082 8635/ 91450

333 55301 20917 85918 84635=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03414 EGOS SHAWBURY RAF UK

Latitudine: 5248N                      Longitudine: 00240W                      Altezza: 76 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03377 41481 73612 10094 20059 39763 49845 51009 72582 8688/ 91450

333 55300 21199 81812 83826 85645=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03377 EGXW WADDINGTON RAF UK  
Latitudine: 5310N                      Longitudine: 00031W                      Altezza: 70 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03302 42470 23315 10100 20064 39885 49897 51009 82800 91450

333 55308 22271 81812=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03302 EGOV VALLEY RAF UK  
Latitudine: 5315N                      Longitudine: 00432W                      Altezza: 11 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

03292 463// /0311 10083 20076 39835 49853 51008 91450

333 85/06 85/20=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03292 BRIDLINGTON MRSC UK  
Latitudine: 5406N Longitudine: 00010W Altezza: 15 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03257 41362 80115 10078 20063 39830 49870 51007 76162 885// 91450

333 55300 20603 83709 84614 88623=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03257 EGXE LEEMING RAFUK  
Latitudine: 5418N Longitudine: 00132W Altezza: 40 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03240 47356 /3615 10074 20066 39857 49884 57001 710// 91450

333 55300 21161 84/06 85/17=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03240 EGQM BOULMER UK  
Latitudine: 5525N Longitudine: 00136W Altezza: 23 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03204 42470 23213 10114 20060 39876 49895 52003 82332 91450

333 55310 22492 81712 82920=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03204 EGNS ISLE OF MAN/RONALDS UK  
Latitudine: 5405N Longitudine: 00438W Altezza: 17 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

03171 41356 70711 10084 20055 39894 49906 58003 70522 878// 91450

333 55300 20935 81709 87650=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03171 EGQL LEUCHARS RAF UK  
Latitudine: 5623N Longitudine: 00252W Altezza: 12 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).



Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03162 42570 60211 10104 20045 39614 49891 51001 868// 91450

333 55307 22083 83825 83650=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03162 ESKDALEMUIRUK  
Latitudine: 5519N Longitudine: 00312W Altezza: 242 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03136 47571 /3504 10099 20047 39871 49903 50000 723// 91450

333 55301 20803 86/28 83/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03136 PRESTWICK RNAS UK  
Latitudine: 5531N Longitudine: 00435W Altezza: 20 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 21 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.7 °C.

Pressione a livello del mare: 990.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03111 46680 /2911 10105 20046 39898 49910 58003 91450

333 81/43=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03111 EGQJ MACHRIHANISH RAF UK  
Latitudine: 5526N Longitudine: 00542W Altezza: 13 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03100 45982 /0109 10100 20031 39906 49922 58001 91450

333 55310 22481 8//99=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03100 EGPU TIREE ISLAND UK  
Latitudine: 5630N Longitudine: 00653W Altezza: 12 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03091 45360 /0510 10072 20051 39838 49916 58004 91450

333 55300 20449 81/08 86/15=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03091 EGPD ABERDEEN/DYCE UK  
Latitudine: 5712N Longitudine: 00213W Altezza: 65 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03075 47458 /0615 10090 20062 39898 49941 58004 704// 91450

333 82/13 86/58=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03075 EGPC WICK UK  
Latitudine: 5827N Longitudine: 00305W Altezza: 39 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: visibilità ridotta da fumo.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03066 47658 /0510 10079 20058 39925 49931 58004 723// 91450

333 55300 20665 82/30 84/34 86/42=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03066 EGQK KINLOSS RAFUK  
Latitudine: 5739N Longitudine: 00334W Altezza: 7 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03063 47443 /0504 10051 20040 39654 49927 55003 762// 91450

333 55300 20162 87/12 85/22=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03063 AVIEMORE UK  
Latitudine: 5712N Longitudine: 00350W Altezza: 220 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4.3 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia moderata intermittente.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03026 45970 /0412 10098 20057 39920 49938 58001 91450

333 55310 22352 8//99=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03026 EGPO STORNOWAY UK  
Latitudine: 5813N Longitudine: 00619W Altezza: 13 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o  
costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03023 45982 /0711 10102 20044 39923 49927 50000 91450

333 8//99=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03023 SOUTH UIST RANGE UK  
Latitudine: 5720N Longitudine: 00722W Altezza: 10 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03017 47459 /0915 10083 20052 39921 49952 58002 704// 91450

333 55301 21158 84/16 84/32=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03017 EGPA KIRKWALL AIRPORT UK  
Latitudine: 5857N Longitudine: 00254W Altezza: 21 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: visibilità ridotta da fumo.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03005 41458 71113 10076 20055 39876 49975 50001 70522 878// 91450

333 55303 21274 85811 86656=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 03005 LERWICK/SHETLAND IS UK  
Latitudine: 6008N Longitudine: 00111W Altezza: 84 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

01365 26/// /1102 11006 21022 333 4/047 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01365 TYNKRYSET NO  
Latitudine: 5816N Longitudine: 00720E Altezza: 340 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.2 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 47 cm.

01224 26/// ////// 10114 21041 333 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 01224 SKALMEN (LGT-H) NO

Latitudine: 6328N Longitudine: 00745E

Altezza: 13 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.1 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01146 26/// /0203 10039 21015 333 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 01146 HELLIGVAER ISLAND NO

Latitudine: 6724N Longitudine: 01354E

Altezza: 14 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.5 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01035 46/// ////// 11089 2///// 333 4/188=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 01035 KVESMENES-RYENG NO

Latitudine: 6915N Longitudine: 01959E

Altezza: 37 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: -8.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 188 cm.

01408 46/// /1010 10114 21004 39954 49985 54000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01408 ENHD HAUGESUND/KARMOY & NO  
Latitudine: 5921N Longitudine: 00513E Altezza: 24 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01382 26/// /2804 10097 21016 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01382 BECAME STN 013821 NO  
Latitudine: 6046N Longitudine: 01049E Altezza: 128 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.6 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01371 26/// ///// 10032 21003 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01371 LOKEN I VOLBU NO  
Latitudine: 6107N Longitudine: 00904E Altezza: 531 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 3.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.3 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01368 46/// /1302 10015 21017 39097 40063 52004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01368 ENFG FAGERNES/LEIRIN & NO

Latitudine: 6100N                      Longitudine: 00918E                      Altezza: 822 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01362 46/// /1506 11066 21088 40049 53010 333 4/087=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01362                      BJOBERG                      NO  
Latitudine: 6056N                      Longitudine: 00812E                      Altezza: 1026 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -6.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 87 cm.

01347 46/// /3501 10055 21030 39447 40036 52008=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01347      ENSG      SOGNDAL/HAUKASEN      NO  
Latitudine: 6109N                      Longitudine: 00708E                      Altezza: 497 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01323 46/// /1305 10079 21024 39633 40010 52005=



Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01323 FORDE/BRINGELANDSAS NO  
Latitudine: 6124N Longitudine: 00546E Altezza: 319 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01320 46/// /2004 10111 21019 39946 40017 52002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01320 ENSD SANDANE/ANDA NO  
Latitudine: 6150N Longitudine: 00607E Altezza: 60 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01310 46/// /1405 10117 21011 39997 40010 52002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01310 ENFL FLORO NO  
Latitudine: 6135N Longitudine: 00502E Altezza: 9 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01290 46/// /1504 10095 21018 30058 40060 52007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01290 ENNM NAMSOS AIRPORT NO  
Latitudine: 6428N Longitudine: 01135E Altezza: 2 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01282 46/// /1704 10099 21000 30051 40056 52006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01282 ENRM RORVIK/RYUMNO  
Latitudine: 6451N Longitudine: 01114E Altezza: 14 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01223 46/// /1204 10112 21025 39954 40028 54001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01223 ENKB KRISTIANSUND/KVERNB NO  
Latitudine: 6307N Longitudine: 00750E Altezza: 62 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01217 46/// /1304 10111 20005 30024 40028 52002=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01217 ENML MOLDE/ARO NO  
Latitudine: 6245N Longitudine: 00716E Altezza: 3 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01209 46/// /2503 10120 21026 39929 40017 54001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01209 ENOV ORSTA-VOLDA/HOVDEN NO  
Latitudine: 6211N Longitudine: 00604E Altezza: 74 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01193 46/// /0204 10044 21100 30078 40114 50000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01193 NARVIK/FRAMNES NO  
Latitudine: 6826N Longitudine: 01724E Altezza: 30 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01183 46/// /1004 10025 21113 30082 40115 50002=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01183 ENEV EVENES (CIV/MIL) & NO  
Latitudine: 6831N Longitudine: 01641E Altezza: 26 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -11.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01162 46/// /0604 10031 21085 30105 40110 52002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01162 ENSK STORKMARKNES/SKAGEN NO  
Latitudine: 6835N Longitudine: 01501E Altezza: 3 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01161 46/// // 10024 21080 30093 40104 50004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01161 ENSH SVOLVAER/HELLE NO  
Latitudine: 6815N Longitudine: 01440E Altezza: 9 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 2.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01151 46/// /0603 10036 21036 30011 40097 52002=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01151 ENRA MOIRANA NO  
Latitudine: 6622N Longitudine: 01418E Altezza: 70 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01139 46/// /0407 10033 21035 30093 40098 51004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01139 VAEROY (NOR-AFB) NO  
Latitudine: 6741N Longitudine: 01241E Altezza: 11 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01116 46/// /0402 10069 21012 30053 40073 52002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01116 ENST SANDNESSJOEN/STOKKA NO  
Latitudine: 6558N Longitudine: 01228E Altezza: 17 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01112 46/// /1406 10081 20001 30056 40065 50004=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01112 ENBN BRONNOYSUND/BRONNOY NO  
Latitudine: 6528N Longitudine: 01213E Altezza: 9 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01088 46/// /2507 10014 21042 30087 40136 52006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01088 ENVD VADSO NO  
Latitudine: 7004N Longitudine: 02951E Altezza: 39 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01083 46/// /2108 11003 21049 30108 40124 52006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01083 ENBV BERLEVAG NO  
Latitudine: 7052N Longitudine: 02902E Altezza: 13 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01074 46/// /2205 10005 21057 30104 40119 52005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01074 ENMH MEHAMN NO  
Latitudine: 7102N Longitudine: 02750E Altezza: 13 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01068 46/// /2104 10009 21049 30100 40118 52005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01068 ENHV HONNINGSVAG/VALAN NO  
Latitudine: 7101N Longitudine: 02559E Altezza: 14 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

02982 46/// /0813 10042 21002 30118 40126 57009 91439=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02982 RUSSARO FI  
Latitudine: 5946N Longitudine: 02257E Altezza: 11 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 13 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

02981 47999 81007 10046 20016 30108 40118 57010 70000 88/// 91439=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02981 UTO ISLAND FI  
Latitudine: 5947N Longitudine: 02123E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02976 46/// /0906 10048 20000 30139 40155 57011 91439=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02976 RANKKI FI  
Latitudine: 6022N Longitudine: 02658E Altezza: 12 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

02974 42999 80906 10070 21039 30077 40143 57012 70222 83017=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02974 EFHK HELSINKI/VANTAA FI  
Latitudine: 6019N Longitudine: 02458E Altezza: 56 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.



Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

02963 46/// /1006 10064 21025 40139=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02963 JOKIOINEN FI  
Latitudine: 6049N Longitudine: 02330E Altezza: 103 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

02947 47984 00701 10055 21038 40165

57005 70000 80/// 91451=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02947 EFMI MIKKELI FI  
Latitudine: 6144N Longitudine: 02718E Altezza: 138 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02944 47999 30804 10069 21023 39999 40145 700// 80/// 91500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02944 EFTP TAMPERE/PIRKKALA FI  
Latitudine: 6125N Longitudine: 02335E Altezza: 112 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02935 47981 11102 10042 21037 39988 40162 57002 70000 80/// 91439=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02935 EFJY JYVASKYLA (MIL/CIV) FI  
Latitudine: 6224N Longitudine: 02541E Altezza: 145 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02924 47983 12401 10061 21045 39959 40155 57003 70000 80/// 91439=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02924 EFHT AHTARI FI  
Latitudine: 6232N Longitudine: 02413E Altezza: 161 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: cielo sereno.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02917 47983 00701 10030 21056 30047 40171 700// 91500=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 02917 EFKU KUOPIO (MIL/CIV) FI

Latitudine: 6301N Longitudine: 02748E Altezza: 102 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 70°.

Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 3.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -5.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1017.1 hPa.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: cielo sereno.

Tempo precedente: sconosciuto.

02913 47983 00502 10062 21029 30100 40152 700//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 02913 EFKA KAUHAVA (FIN-AFB) FI

Latitudine: 6306N Longitudine: 02302E Altezza: 44 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 50°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 6.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -2.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1015.2 hPa.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: cielo sereno.

Tempo precedente: sconosciuto.

02897 47683 63201 10022 21061 39990 40174 700// 86/// 91500=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 02897 EFKI KAJAANI FI

Latitudine: 6417N Longitudine: 02741E Altezza: 136 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 320°.

Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 2.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02845 47683 32003 10016 21051 39906 40157 52006 70000 83/// 91439=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02845 EFRO ROVANIEMI (CIV/MIL) FI  
Latitudine: 6634N Longitudine: 02550E Altezza: 201 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02836 47679 72201 10015 21063 39927 40151 52006 78084 87/// 91439=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02836 EFSO SODANKYLA FI  
Latitudine: 6722N Longitudine: 02639E Altezza: 179 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 29 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - precipitazioni.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02807 47565 72702 10017 21046 39961 40145 781// 87/// 91500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02807 EFIV IVALO FI  
Latitudine: 6837N Longitudine: 02725E Altezza: 148 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02805 47983 02303 10025 21061 30003 40136 52006 70000 91439=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 02805 KEVO FI  
Latitudine: 6945N Longitudine: 02702E Altezza: 101 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: non significativo.

01492 41780 70904 10106 21017 39926 40041 55001 70122 8317/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01492 OSLO BLINDERN AUTO NO  
Latitudine: 5957N Longitudine: 01050E Altezza: 96 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

01482 46/// /0807 10091 20047 30012 40021 57005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01482 FERDER (LGT-H) NO  
Latitudine: 5902N Longitudine: 01032E Altezza: 8 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01403 41880 61011 10100 20009 39916 49984 54000 70222 84010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01403 UTSIRA (LGT-H) NO  
Latitudine: 5918N Longitudine: 00453E Altezza: 56 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 11 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01367 41580 81402 10051 20003 39624 40062 52001 70222 8872/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01367 FAGERNES NO  
Latitudine: 6059N Longitudine: 00914E Altezza: 365 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

01317 21682 60806 10118 21037 39986 40000 50003 70122 83838 333

60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01317 BERGEN/FLORIDA NO  
Latitudine: 6023N Longitudine: 00520E Altezza: 36 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

01288 46/// /1407 10029 21022 39327 40071 52004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01288 ROROS (CITY) NO  
Latitudine: 6234N Longitudine: 01123E Altezza: 630 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -2.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01212 46/// /0407 10080 20029 30013 40029 52002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01212 ONA II NO  
Latitudine: 6252N Longitudine: 00632E Altezza: 15 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01205 46/// /0507 10078 20048 39974 40019 52002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01205 SVINOY (LGT-H) NO  
Latitudine: 6220N Longitudine: 00516E Altezza: 41 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01152 41489 41204 10057 21034 30073 40089 52003 70311 81232=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01152 ENBO BODO VI (CIV/MIL) NO  
Latitudine: 6716N Longitudine: 01422E Altezza: 13 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.7 °C.



Temperatura del punto di rugiada: -3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

01115 41989 51505 10052 21028 30062 40083 52005 70211 80009=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01115 MYKEN ISLAND NO  
Latitudine: 6646N Longitudine: 01229E Altezza: 21 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrocumulus.

01098 41485 32204 10006 21042 30117 40135 52009 70122 81848=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01098 VARDON  
Latitudine: 7022N Longitudine: 03106E Altezza: 15 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 55 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

01062 41482 50202 11125 21157 30131 40145 52008 70121 84801=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01062 ENHO HOPEN ISLAND NO  
Latitudine: 7630N Longitudine: 02504E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -12.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -15.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

01055 46/// /2308 10013 21019 30097 40115 50006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01055 FRUHOLMEN (LGT-H) NO  
Latitudine: 7106N Longitudine: 02400E Altezza: 14 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01026 41989 12901 10039 21112 39980 40122 50003 70200 80008 333

4/094=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01026 TROMSO NO  
Latitudine: 6939N Longitudine: 01856E Altezza: 114 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 94 cm.

01010 41589 10903 10023 21078 30106 40122 51004 70200 81101=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01010 ENAN ANDOYA/ANDENES (AFB) NO  
Latitudine: 6918N Longitudine: 01609E Altezza: 14 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

01008 41589 60102 11107 21189 30112 40147 52004 70222 86500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01008 ENSB SVALBARD/LONGYEAR NO  
Latitudine: 7815N Longitudine: 01528E Altezza: 29 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -18.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01001 41586 23405 11035 21080 30149 40161 50002 70280 82110=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 01001 ENJA JAN MAYEN(NOR-NAVY) NO

Latitudine: 7056N Longitudine: 00840W Altezza: 9 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 60 km.

Nuvolosità totale: 2/8.

Direzione del vento: 340°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: -3.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -8.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1016.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono meno della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01448 46/// /0813 10085 20025 39988 49997 58005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 01448 OKSOY (LGT-H) NO

Latitudine: 5804N Longitudine: 00803E Altezza: 8 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 13 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.5 °C.

Pressione a livello del mare: 999.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01427 46/// /1012 10111 20016 39959 49975 53005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 01427 LISTA (LGT-H) NO

Latitudine: 5807N Longitudine: 00634E Altezza: 14 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 12 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01397 46/// /1203 10076 21044 39638 40067 57003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01397 BECAME STN 013971 NO  
Latitudine: 6119N Longitudine: 01216E Altezza: 360 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01359 46/// /0403 10010 21020 39142 40054 50003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01359 BECAME STN 013591 NO  
Latitudine: 6031N Longitudine: 00752E Altezza: 988 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01241 41789 71408 10110 21011 30025 40035 58000 70222 81572=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01241 ENOL ORLAND III (NOR-AFB) NO  
Latitudine: 6342N Longitudine: 00936E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

01238 41457 71605 10004 21035 38923 40063 53007 71022 86940=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01238 FOKSTUA II NO  
Latitudine: 6209N Longitudine: 00917E Altezza: 974 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01102 46/// /1404 10093 20024 30035 40054 52005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01102 SKLINNA (LGT-H) NO  
Latitudine: 6512N Longitudine: 01100E Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01078 46/// /2306 11003 21049 30106 40119 52005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01078 SLETNES (LGT-H) NO  
Latitudine: 7106N Longitudine: 02813E Altezza: 10 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01049 26/// /2005 10017 21076 30127 40131 51008 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01049 ENAT ALTA AIRPORT NO  
Latitudine: 6959N Longitudine: 02322E Altezza: 3 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01047 41688 31803 10006 21074 39752 40130 50002 70211 83500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01047 ENKA KAUTOKEINO II NO  
Latitudine: 6901N Longitudine: 02304E Altezza: 307 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01028 41560 70706 11037 21051 30086 40106 54000 78582 878//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01028 ENBJ BJORNOYA ISLAND NO  
Latitudine: 7431N Longitudine: 01901E Altezza: 14 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -3.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di neve leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

01007 46/// /1601 11118 21206 30143 40153 52004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 01007 NY ALESUND NO  
Latitudine: 7855N Longitudine: 01156E Altezza: 12 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -11.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -20.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

10946 35888 73203 10124 20009 39122 49916 56002

333 55301 20972 30906 84/56 87/59=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10946 KEMPTEN/DURACH DL  
Latitudine: 4743N Longitudine: 01020E Altezza: 705 m



Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

10852 32788 71201 10147 21014 39376 49917 58005 84832

333 55307 21616 30805 83856 85073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10852 EDMA AUGSBERG/MULHAUSEN& DL  
Latitudine: 4826N Longitudine: 01056E Altezza: 463 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10788 35973 01601 10147 20034 39514 49926 58006

333 55304 20986 30626=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10788 STRAUBING(GER-ARMY) DL  
Latitudine: 4850N Longitudine: 01234E Altezza: 359 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 23 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

10763 21783 53302 10157 21013 39555 49919 58004 70182 83831

333 55303 21333 30937 69907 82856 83362=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10763 EDDN NURNBERG DL  
Latitudine: 4930N Longitudine: 01105E Altezza: 312 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10738 21689 61902 10136 20034 39472 49921 58007 72582 83832

333 55302 69907 83844 86075=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10738 EDDS STUTTGART/ECHTERDI& DL  
Latitudine: 4841N Longitudine: 00913E Altezza: 419 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10685 32683 21402 10127 20009 39277 49921 58006 81843

333 55309 21946 30767 81845=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10685 EDQM HOF DL

Latitudine: 5019N                      Longitudine: 01153E                      Altezza: 568 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

10637 21584 72504 10130 20056 39791 49923 56005 72522 83963

333 55304 69907 81830 81950 86073 96280=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10637 EDDF FRANKFURT MAIN ARPT      DL  
Latitudine: 5003N                      Longitudine: 00836E                      Altezza: 113 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

10548 32685 52705 10129 21013 39403 49921 55005 83230

333 55303 21136 30725 83840 83358=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10548                      MEININGEN                      &      DL  
Latitudine: 5034N                      Longitudine: 01023E                      Altezza: 453 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 55 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo  
verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

10488 32885 70906 10144 20015 39670 49939 55002 81502

333 55304 21435 31001 41178 81657 87080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10488 EDDC DRESDEN/KLOTZSCHE DL  
Latitudine: 5108N Longitudine: 01347E Altezza: 226 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 55 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus  
cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus  
floccus.

10469 21781 71104 10154 20025 39775 49932 56006 72522 83232

333 55304 69907 83850 83360 86080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10469 EDDP LEIPZIG/SCHKEUDITZ& DL  
Latitudine: 5125N Longitudine: 01214E Altezza: 149 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione,  
poi stazionaria.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma  
non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10438 35784 31504 10143 20014 39647 49915 58006

333 55305 82/50 83/59=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10438 KASSEL DL  
Latitudine: 5118N Longitudine: 00927E Altezza: 233 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

10400 21682 72106 10119 20044 39863 49911 53003 72582 84302

333 55300 20423 30422 69937 84942 86075 96016=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10400 EDDL DUSSELDORF DL  
Latitudine: 5117N Longitudine: 00647E Altezza: 44 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10393 32882 71502 10166 21003 39818 49938 56009 83248

333 55305 21140 30796 83857 83360 86273=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10393 LINDENBERG & DL

Latitudine: 5213N                      Longitudine: 01407E                      Altezza: 112 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

10361 32781 51304 10180 20014 39831 49929 56006 83801

333 55310 22035 30662 82856 85080=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10361                      MAGDEBURG                      &                      DL  
Latitudine: 5207N                      Longitudine: 01135E                      Altezza: 85 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10338 21680 63002 10142 20048 39849 49919 53001 72582 86200

333 55301 20768 30673 69927 86840=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10338 EDDV HANNOVER                      DL  
Latitudine: 5228N                      Longitudine: 00942E                      Altezza: 54 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

10270 36960 81202 10162 20018 39892 49945 58008

222// 06086

333 55305 85/59 88/61=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10270 NEURUPPIN & DL  
Latitudine: 5254N Longitudine: 01249E Altezza: 39 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

10224 21572 72404 10113 20075 39915 49921 53003 72522 85332

333 55300 20533 30481 69977 83920 85650=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10224 EDDW BREMEN DL  
Latitudine: 5303N Longitudine: 00848E Altezza: 5 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 22 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10200 35681 71506 10139 20041 39909 49907 58002

333 55307 21673 30802 82/45 87/71 87/74=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10200 EDWE EMDEN\FLUGPLATZ DL  
Latitudine: 5323N Longitudine: 00714E Altezza: 1 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

10184 32962 30606 10135 20065 39953 49960 55003 81034

333 55310 21817 30561 81363 83082=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10184 GREIFSWALD & DL  
Latitudine: 5406N Longitudine: 01324E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.

10162 32873 31304 10161 20003 39855 49934 56007 83200

333 55305 21244 30651 83857=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10162 SCHWERIN & DL  
Latitudine: 5338N Longitudine: 01125E Altezza: 68 m



Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 23 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione,  
poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo  
verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

10147 32782 51206 10166 20005 39903 49920 57006 84801

333 55304 21044 30674 41181 82850 83657=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10147 EDDH HAMBURG/FUHLSBUTTEL DL  
Latitudine: 5338N Longitudine: 01000E Altezza: 16 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione  
costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non  
graduale.

10055 32565 40808 10104 20061 39938 49948 56006 81201

333 55310 21808 30641 81820 84080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10055 WESTERMARKELSDURF DL  
Latitudine: 5432N Longitudine: 01104E Altezza: 9 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.

Pressione a livello del mare: 994.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10035 32762 40908 10135 20042 39873 49929 58003 82231

333 55309 21764 30505 41043 82850 91113=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10035 SCHLESWIG DL  
Latitudine: 5432N Longitudine: 00933E Altezza: 48 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10020 27757 51008 10124 20064 39890 49921 58004 72360

333 55301 20816 30762 69907 81/50 84/57 85/59=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10020 LIST/SYLT DL  
Latitudine: 5501N Longitudine: 00825E Altezza: 29 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - non significativo.

10015 21568 71503 10102 20064 39910 49920 50005 72582 83332

333 55303 21044 30835 69997 81821 82942 84360 96280=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 10015 HELGOLAND/DUNE DL

Latitudine: 5411N Longitudine: 00754E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 18 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 150°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.

Pressione a livello del mare: 992.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10004 46/60 /1007 10081 20061 39911 49911 50006

222// 00071

333 55309=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 10004 UFS TW/EMS (AUT) & DL

Latitudine: 5410N Longitudine: 00621E Altezza: 0 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.

Pressione a livello del mare: 991.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Temperatura della superficie del mare: 7.1 °C.

10578 42475 82504 10057 20001 38582 48293 50000 8431/

333 55302 20782 30591 84916 88456=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 10578 FICHTELBERG MTN & DL

Latitudine: 5026N Longitudine: 01257E Altezza: 1215 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidus (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

10567 32782 71405 10134 20032 39569 49929 56003 83962

333 55305 21347 31021 83956 83360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10567 GERA/LEUMNITZ & DL  
Latitudine: 5053N Longitudine: 01208E Altezza: 312 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10554 31789 62204 10148 21012 39550 49920 58003 71422 83260

333 55304 21230 30811 83856 85360 97073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10554 EDDE ERFURT/BINDERSLEBN& DL  
Latitudine: 5059N Longitudine: 01058E Altezza: 323 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -1.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: precipitazioni in vista, ma non toccano il terreno.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

10532 275// 72605 10089 20063 39682 49923 53004 7////

333 55300 20384 30384 69927 82/22 87/38 87/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10532 GIESSEN DL  
Latitudine: 5035N Longitudine: 00842E Altezza: 195 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

10513 21684 71905 10128 20039 39796 49913 50002 70282 83978

333 55306 21330 30939 69907 81935 83840 86278=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10513 EDDK KOLN/BONN (CIV/MIL) DL  
Latitudine: 5052N Longitudine: 00710E Altezza: 99 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

10499 21782 72402 10138 20029 39661 49939 56004 76022 8657/

333 55300 20435 30396 69907 86656 87358=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10499 GOERLITZ & DL  
Latitudine: 5110N Longitudine: 01457E Altezza: 238 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

10496 32783 72003 10163 20011 39859 49940 57006 81478

333 55300 20692 30679 81650 83458 87270=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10496 COTTBUS DL  
Latitudine: 5147N Longitudine: 01419E Altezza: 69 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

10453 41589 71808 10060 21006 38630 48277 50001 72582 8523/

333 55302 85823 84360 91116 91212 96015=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10453 BROCKEN (PEAK) & DL  
Latitudine: 5148N Longitudine: 01037E Altezza: 1153 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

10430 21685 73001 10116 20066 39739 49924 53009 78062 85901

333 55301 20674 30583 69907 82943 83850 85077=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10430 BAD LIPPSRINGE DL  
Latitudine: 5147N Longitudine: 00850E Altezza: 158 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 55 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10427 21486 71910 10074 20010 38940 48272 51001 72522 87300

333 55307 21737 30727 69957 81916 84823 91114=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10427 KAHLER ASTEN(MOUNT) DL  
Latitudine: 5111N Longitudine: 00829E Altezza: 859 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

10384 36/// /1703 10172 20000 39883 49940 56010

333 55300 20907 30888=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10384 EDDI BERLIN/TEMPELHOF DL  
Latitudine: 5228N Longitudine: 01324E Altezza: 49 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

10382 32882 61203 10168 21005 39899 49942 58008 83231

333 55302 21165 30995 83857 83361=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10382 EDDT BERLIN/TEGEL (FAFB) DL  
Latitudine: 5234N Longitudine: 01319E Altezza: 37 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.



10379 32775 71502 10165 20003 39820 49936 56007 8421/

333 55300 20662 30578 41255 84856 87459=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10379 POTSDAM & DL  
Latitudine: 5223N Longitudine: 01304E Altezza: 100 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

10315 32682 72005 10144 20016 39850 49911 55002 84831

333 55302 21111 30893 84845 87076=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10315 EDDG MUNSTER/OSNABRUCK & DL  
Latitudine: 5208N Longitudine: 00742E Altezza: 52 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10291 32875 71003 10167 21001 39884 49949 56007 81238

333 55306 21216 30903 81857 83360 87276=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10291 ANGERMUENDE & DL  
Latitudine: 5302N Longitudine: 01400E Altezza: 55 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

10264 32883 51405 10161 20023 39833 49935 57006 84202

333 55306 21341 30777 84857=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10264 MARNITZ (AUT) & DL  
Latitudine: 5319N Longitudine: 01156E Altezza: 87 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10170 32770 51104 10165 20014 39933 49948 56005 85200

333 55305 21301 30711 85856=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10170 WARNEMUENDE & DL  
Latitudine: 5411N Longitudine: 01205E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

10131 21675 51703 10131 20067 39910 49924 53006 72561 82832

333 55301 20639 30540 69917 81840 84360 91113=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10131 CUXHAVEN DL  
Latitudine: 5352N Longitudine: 00842E Altezza: 12 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10124 46/// ///// 10121 20057 39880 49917 51010

222// 00078

333 553//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10124 ALTE WESER (LGT-H) DL  
Latitudine: 5352N Longitudine: 00808E Altezza: 31 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 12.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura della superficie del mare: 7.8 °C.

10113 32678 61605 10138 20038 39893 49911 51002 83272

333 55308 21911 30975 83846 84080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10113 NORDERNEY ISLAND DL  
Latitudine: 5343N Longitudine: 00709E Altezza: 16 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10091 32961 10906 10067 20050 39920 49970 57004 80002

222// 06053

333 55310 21863 30336 81073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10091 ARKONA (CAPE) & DL  
Latitudine: 5441N Longitudine: 01326E Altezza: 41 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 11 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10046 42680 20707 10139 20044 39895 49932 57006 81231

333 81845=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10046 ETMK KIEL/HOLTENAU(GNVY) DL  
Latitudine: 5423N Longitudine: 01009E Altezza: 31 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10044 46/// /0713 10092 20050 39903 49934 58006

222// 00065

333 55310 91115 91214=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10044 KIEL (LGT-H/AUT) DL  
Latitudine: 5430N Longitudine: 01017E Altezza: 23 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 13 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura della superficie del mare: 6.5 °C.

10007 46/59 /0804 10080 20062 39919 49919 50004

222// 00068

333 55300=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 10007                    UFS DEUTSCHE BUCHT                    DL  
Latitudine: 5411N                    Longitudine: 00726E                    Altezza: 0 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura della superficie del mare: 6.8 °C.

10980 46/// /0602 10030 21007 37948 48287 58001

333 55305 21586 30865=  
Giorno del mese: 19                    Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10980                    WENDELSTEIN MTN                    DL  
Latitudine: 4742N                    Longitudine: 01201E                    Altezza: 1835 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

10962 31589 73602 10111 21020 38815 48288 58003 71522 83832

333 55302 21044 30803 83831 85070=  
Giorno del mese: 19                    Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10962                    HOHENPEISSENBERG DL  
Latitudine: 4748N                    Longitudine: 01101E                    Altezza: 986 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10961 41/81 71906 11069 21101 36895 47842 51002 77887 84202

333 55301 21123 41016 828// 83804 85066 91115 96485=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10961 ZUGSPITZE MOUNTAIN DL  
Latitudine: 4725N Longitudine: 01059E Altezza: 2962 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -6.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -10.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: fiocchi di neve.  
Tempo precedente: rovesci - neve, o pioggia mista a neve.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10948 32788 73404 10125 20003 39007 48290 55002 8247/

333 55300 21095 31087 82656 87360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10948 OBERSTDORF DL  
Latitudine: 4724N Longitudine: 01017E Altezza: 812 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

10929 32682 72904 10138 20001 39416 49924 56010 82232

333 55310 21841 30700 82840 87076=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10929 EDTZ KONSTANZ DL  
Latitudine: 4741N Longitudine: 00911E Altezza: 447 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10908 21/01 82205 11003 21003 38282 48287 51003 78598 885//

333 55300 20570 30569 60017 886// 96041 96286=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10908 FELDBERG/SCHWARZWAL DL  
Latitudine: 4753N Longitudine: 00800E Altezza: 1493 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.1 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: rovesci di neve leggeri.  
Tempo precedente: temporale - rovesci.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

10895 32684 42704 10149 20037 39379 49920 56007 83241

333 55309 22073 30742 83846=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10895 FURSTENZELLDL



Latitudine: 4833N                      Longitudine: 01321E                      Altezza: 480 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10870 32789 50102 10146 20008 39411 49919 58007 82202

333 55310 82856 85080=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10870                      MUNICH ARPTDL  
Latitudine: 4821N                      Longitudine: 01147E                      Altezza: 448 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10836 32789 72902 10108 20016 39086 49921 58003 8483/

333 55304 21313 31006 83856 86359=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10836                      STOETTEN      DL  
Latitudine: 4840N                      Longitudine: 00952E                      Altezza: 737 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

10815 21589 72505 10081 20031 39022 48290 53002 70182 82232

333 55301 21184 31062 69917 82832 83361 86074 96480=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10815 FREUDENSTADT DL  
Latitudine: 4827N Longitudine: 00825E Altezza: 801 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10805 21689 72007 10129 20045 39752 49936 50004 71582 84932

333 55307 21773 30731 69947 82940 86072=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10805 EDTL LAHR (CAN-AFB) DL  
Latitudine: 4822N Longitudine: 00750E Altezza: 156 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10791 21480 60000 10034 21002 38341 48292 54000 78787 85201

333 55300 6///7 85811=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10791 GROSSER ARBER (MTN) DL  
Latitudine: 4907N Longitudine: 01308E Altezza: 1446 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: rovesci leggeri di chicchi di neve/grandine.  
Tempo precedente: rovesci - neve, o pioggia mista a neve.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10776 32781 30701 10160 20007 39498 49919 58008 83200

333 55305 21261 30578 83856=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10776 REGENSBURG/OBERHUB DL  
Latitudine: 4903N Longitudine: 01206E Altezza: 371 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

10742 35988 82504 10142 20023 39606 49923 58003

333 55303 21190 30850 88/58=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 10742 OEHRINGEN DL

Latitudine: 4913N Longitudine: 00931E Altezza: 277 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 70 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 250°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 14.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.

Pressione a livello del mare: 992.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

10729 35988 52204 10167 20044 39814 49930 58005

333 55304 21391 31020 81/59 85/65=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 10729 MANNHEIN/NEUOSTHEIM DL

Latitudine: 4931N Longitudine: 00833E Altezza: 100 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 70 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 220°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 16.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.

Pressione a livello del mare: 993.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

10708 21483 72510 10098 20042 39553 49927 53002 70382 85331

333 55306 21750 30734 69907 81815 81930 83833 86081=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 10708 EDDR SAARBRUCKEN/ENSHEIM DL

Latitudine: 4913N Longitudine: 00707E Altezza: 320 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 250°.

Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.2 °C.

Pressione a livello del mare: 992.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10688 35981 0//02 10149 21012 39426 49923 58007

333 55310 22240 30477=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10688 WEIDEN (MIL/MET) DL  
Latitudine: 4940N Longitudine: 01211E Altezza: 439 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

10675 35988 82203 10154 21013 39645 49923 58004

333 55305 21567 30907 88/58 88/67=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10675 BAMBERG (USA-AF) DL  
Latitudine: 4953N Longitudine: 01055E Altezza: 243 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

10641 35985 42604 10132 20043 39781 49922 55004

333 55304 82/59 84/64=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10641

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 55 km.

Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

10616 21462 72104 10097 20032 39334 49913 57005 72582 86902

333 55305 69927 81818 85923 85073 96015=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10616 EDFH HAHN DL  
Latitudine: 4957N Longitudine: 00716E Altezza: 498 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10609 21474 71502 10082 20065 39606 49928 53005 72586 85832

333 55303 20867 30609 60027 83819 83635=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 10609 TRIER/PETRISBERG DL  
Latitudine: 4945N Longitudine: 00640E Altezza: 273 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

12982 41560 82105 10141 20089 39881 49979 56006 78082 8582/

333 81823 83826 82640=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 12982 LHUD SZEGED (AUT) HU  
Latitudine: 4615N Longitudine: 02006E Altezza: 83 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12942 41682 71804 10133 20080 39740 49977 56005 70122 8327/

333 83833=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 12942 LHPP PECS POGANYHU  
Latitudine: 4600N Longitudine: 01814E Altezza: 203 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12925 46/// /1904 10171 20048 39794 49957 58007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr

Stazione meteo: 12925                   NAGYKANIZSAHU  
Latitudine: 4627N                    Longitudine: 01658E                    Altezza: 141 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

12882 41580 61807 10141 20072 39849 49976 57002 70122 83230

333 83830=

Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 12882 LHDC DEBRECEN AIRPORT HU  
Latitudine: 4729N                    Longitudine: 02136E                    Altezza: 109 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

12843 41680 71902 10155 20039 39799 49962 58005 70122 878//

333 83846 85650=

Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 12843                BUDAPEST/LORINC HU  
Latitudine: 4726N                    Longitudine: 01911E                    Altezza: 139 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.2 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12822 46/// /1904 10179 20034 39812 49948 58007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 12822 GYOR HU  
Latitudine: 4742N Longitudine: 01741E Altezza: 116 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

12772 41781 72004 10157 20032 39688 49959 56007 70322 872//

333 87850=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 12772 LHMC MISKOLC HU  
Latitudine: 4805N Longitudine: 02046E Altezza: 236 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26544 42465 81404 1//// 2//// 3//// 4//// 5//// 883// 333 91110=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26544 DAUGAVPILS BY  
Latitudine: 5552N Longitudine: 02637E Altezza: 122 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: sconosciuta.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60421 12560 72714 10133 20059 39041 48407 58011 60001 872//

333 0//00 87830 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60421 OUM EL BOUAGHI AL  
Latitudine: 3553N Longitudine: 00707E Altezza: 889 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

89065 46/// /3403 11239 21260 39846 49931 5///// 91220=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89065 FOSSIL BLUFF & UK  
Latitudine: 7120S Longitudine: 06821W Altezza: 55 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.

Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -23.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -26.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

10544 41688 71908 10077 20005 38882 48286 53001 78022 86881

333 55304 85835 83358 91114=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 10544 WASSERKUPPE (MOUNT) DL  
Latitudine: 5030N Longitudine: 00957E Altezza: 925 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

89262 46/// /2010 11232 21257 39974 40022 52006 91210=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89262 LARSEN ICE US  
Latitudine: 6658S Longitudine: 06033W Altezza: 17 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -23.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -25.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89272 46/// /0518 11305 21365 38080 49850 52004 91340=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 89272 UNIV WI ID 8917 US  
Latitudine: 7458S Longitudine: 07046W Altezza: 1395 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -30.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -36.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89266 46/// /2905 11278 21307 39865 40019 57001 91340=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 89266 BUTLER ISLAND US  
Latitudine: 7213S Longitudine: 06020W Altezza: 91 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -27.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -30.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89257 46/// /2406 11457 21509 39921 40004 52001 91340=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 89257 LIMBERT AWSUS  
Latitudine: 7525S Longitudine: 05957W Altezza: 40 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -45.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -50.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89614 46/// /0922 11181 29087 38906 4///// 5/////

333 90700 91126=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr

Stazione meteo: 89614

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 22 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -18.1 °C.  
Umidità relativa: 87 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89504 43/// /2201 11217 21243 38371 49927 50002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 89504 TROLL  
Latitudine: 7200S Longitudine: 00232E Altezza: 1290 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -21.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -24.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01300 46/// /1205 10084 20034 39913 40010 51008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01300 ENSF STATFJORD OIL RIG & NO  
Latitudine: 6113N Longitudine: 00150E Altezza: 15 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01400 46/// /1107 10065 20057 39849 49909 51011=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01400 EKOFISK NO  
Latitudine: 5632N Longitudine: 00313E Altezza: 46 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89062 46/// /2303 11065 21119 39863 49905 52009=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 89062 ROTHERA PT BRI-BASE UK  
Latitudine: 6734S Longitudine: 06808W Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -6.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -11.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04165 36/// /1210 11002 21065 40145 52003 333 11001 21004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 04165 DYE 2 (SEA BASS) GL  
Latitudine: 6629N Longitudine: 04617W Altezza: 2330 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: -0.1 °C.  
Temperatura minima: -0.4 °C.

04115 26/// /0709 10068 21054 40096 52001 333 10071 20060 69907=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr

Stazione meteo: 04115                   NAVY OPERATED(AMOS)           GL  
Latitudine: 7235N                    Longitudine: 03846W                   Altezza: 3213 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 7.1 °C.  
Temperatura minima: 6.0 °C.

89022 46/// /2611 11337 21371 39801 49843 57005=  
Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 89022                    HALLEY BRI-BASE    UK  
Latitudine: 7530S                    Longitudine: 02639W                   Altezza: 30 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -33.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -37.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01441 46/// /0904 10019 21028 39038 40013 50003=  
Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01441                    HOVDEN            NO  
Latitudine: 5933N                    Longitudine: 00722E                   Altezza: 765 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

29771 11599 63002 10012 21030 39211 40170 57002 69902 70282 83331 333

10012=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 29771

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 1.2 °C.

01447 46/// /0103 10033 20002 39369 40034 50003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01447

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03907 45980 /0409 10105 20041 39914 49921 51001 91350

333 55310 22731 8//99=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 03907

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.



Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03238 47460 /0209 10078 20052 39708 49877 53002 704// 91350

333 86/13 86/23=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 03238

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: visibilità ridotta da fumo.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03522 47682 /3505 10087 20054 39787 49877 53012 723// 91350

333 82/33 86/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 03522

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03382 45476 /0512 10093 20059 39840 49848 51009 91350

333 55300 21081 83/15 83/29=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 03382

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 26 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03348 47568 /0210 10089 20074 39760 49864 52011 781// 91350

333 55300 20971 84/26 85/31 85/46=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 03348

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento  
costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03330 47470 /3616 10082 20067 39507 49857 51008 781// 91350

333 83/16 85/58 90710 91126=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 03330

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03301 46466 /3514 10109 20064 39824 49895 52011 91350

333 83/17=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 03301

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

11389 32/80 43202 10171 20034 39619 49927 58012 333 55308=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 11389

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

06207 45879 71910 10099 20053 39837 49889 51007 8////

333 87/57 91012 91112 91210=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 06207

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 29 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06212 45569 81708 10085 20052 39820 49880 51011 8////

333 83/24 85/28 86/33 91010 91110 91209=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 06212

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 19 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

89659 46/// /3122 11477 29048 37569 4//// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 89659

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 22 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -47.7 °C.  
Umidità relativa: 48 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

63714 32580 62403 10244 20131 48466 86901 333 58000 81923

85824=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63714 HKNK NAKURU KN  
Latitudine: 0016S Longitudine: 03606E Altezza: 1901 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

40100 12558 72310 10201 20138 30108 40139 50000 60001 87200 912// 333

87826 92436=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40100 OLBA BEIRUT (CIV/MIL) LB  
Latitudine: 3349N Longitudine: 03529E Altezza: 19 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01450 46/// /0905 10014 21031 38898 40031 50009=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01450 MOSSTRAND II NO  
Latitudine: 5950N Longitudine: 00811E Altezza: 977 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01199 46/// /2005 11008 21066 39665 40136 50010=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01199 SICCAJAVRE NO  
Latitudine: 6845N Longitudine: 02332E Altezza: 382 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03716 42257 62812 10093 20076 39824 49882 53010 863// 91350

333 55302 21292 83905 83710 90710 91127=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 03716

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03535 47581 /3312 10099 20064 39742 49855 53009 723// 91350

333 55305 22034 83/21 83/38=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 03535

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03166 47456 /0107 10077 20072 39838 49906 51002 751// 91350

333 55300 20426 87/12 83/31=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 03166

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: bruma leggera continua.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03134 47569 /0111 10079 20037 39839 49910 53002 781// 91350

333 55301 20915 81/27 87/38=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 03134

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 19 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01281 46/// /1603 10076 21019 39902 40074 52003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01281

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01346 26/// /1215 11015 21041 333 4/137 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01346

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 15 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.1 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 137 cm.

01158 26/// ///// 10046 21044 30092 40101 50002 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01158

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 4.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01133 26/// /1503 10057 21021 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01133

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.1 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01020 46/// /0308 11108 2///// 30123 40134 52007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01020

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.



Temperatura dell'aria: -10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1013.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01489 26/// // 10076 2/// 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01489

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01381 26/// // 10087 21021 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01381

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 8.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.1 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01308 26/// // 10123 21021 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01308

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 12.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.1 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01272 26/// // 10089 21008 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01272

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 8.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.8 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01153 26/// ///// 10058 21041 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01153

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 5.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.1 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01117 26/// /0604 10060 21017 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01117

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01099 46/// /2103 11009 21055 30115 40132 52010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01099

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01086 46/// /2208 11017 21064 39936 40125 53006=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01086

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01044 46/// /2503 10014 21066 30118 40127 52008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01044

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01338 46/// /1007 10099 21006 39960 40025 52005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01338

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01160 46/// /0410 10022 21078 30084 40101 53003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01160 SKROVA (LGT-H) NO  
Latitudine: 6809N Longitudine: 01439E Altezza: 11 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01473 46/// /0103 10091 20027 39835 40038 58006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01473

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01392 46/// /1003 10098 21031 39841 40061 54000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01392

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01340 46/// /0908 10021 21028 39170 40035 50009=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01340

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01431 46/// /1304 10062 21007 39349 49999 55001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01431

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01424 46/// // 10102 21018 30008 40011 52008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01424 SAUDA NO  
Latitudine: 5939N Longitudine: 00622E Altezza: 5 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 10.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01337 46/// /0603 10115 21026 39956 40021 51005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01337

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01114 26/// /2403 10047 21049 30074 40084 52010 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01114

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01058 46/// /2004 11020 21078 39665 40137 51010 333 4/058=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01058

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 58 cm.

01469 46/// /1002 10099 21008 39878 40045 57003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01469

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01385 26/// /1102 10092 21018 39793 40058 54000 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01385

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01350 46/// /1209 11019 21040 38646 40029 50008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01350

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01307 46/// /1702 10111 21013 39977 40004 52008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01307

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01156 46/// /0905 10030 21074 30096 40106 52005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01156

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01488 26/// /1104 10100 21013 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01488 ENFB OSLO/FORNEBU NO  
Latitudine: 5954N Longitudine: 01037E Altezza: 17 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.3 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01434 46/// /0703 10015 21026 39068 40030 50006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01434

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01419 26/// /0505 10078 21012 333 60005=



Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01419

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.2 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01291 26/// /1405 10089 21020 333 4/015 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01291

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 15 cm.

01192 26/// /1101 10017 21152 333 4/068 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01192

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -15.2 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 68 cm.

01135 26/// /1603 10039 21039 39938 40090 52006 333 4/087 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 01135

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.

Spessore del manto nevoso: 87 cm.

10505 41582 71805 10120 20060 39634 49904 50002 72522 82233

333 55309 22655 30860 82830 83363 86080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 10505

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 180°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.

Pressione a livello del mare: 990.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

10731 41786 72905 10139 20048 39785 49922 56005 72522 82272

333 55306 21781 31098 82856 84362=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 10731

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).

Visibilità orizzontale: 60 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 290°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 13.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.

Pressione a livello del mare: 992.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10641 45787 72105 10151 20008 39780 49920 58006

333 55308 81/56 86/65 87/67=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 14 hr  
Stazione meteo: 10641

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 65 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

89507 46/37 /1005 11381 29064 36746 4//// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 7 hr  
Stazione meteo: 89507

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 3.7 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -38.1 °C.  
Umidità relativa: 64 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89507 46/61 /1107 11455 29053 36746 4//// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 89507

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 11 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -45.5 °C.  
Umidità relativa: 53 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

10505 41460 72007 10068 20046 39641 49917 53011 78022 84961

333 55304 21276 30541 81810 84930 85080 91116=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 10505

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

08541 42/// /3106 10140 20084 30055 40174 57019

333 91110=  
Giorno del mese: 18 Ora di osservazione: 15 hr  
Stazione meteo: 08541 S.\MONTES CHAOS PO  
Latitudine: 3757N Longitudine: 00852W Altezza: 103 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

13376 31696 60701 10158 20085 39743 49994 58011 70242 83870=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13376 KRALJEVO YG  
Latitudine: 4342N Longitudine: 02042E Altezza: 217 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13388 32698 72003 10186 20057 39763 49998 56007 87800=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13388 LYNI NIS YG  
Latitudine: 4320N Longitudine: 02154E Altezza: 202 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13289 32499 62704 10112 20015 38828 48352 50002 86800=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13289 CRNI VRH MOUNTAIN YG  
Latitudine: 4407N Longitudine: 02157E Altezza: 1039 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13285 32698 60302 10166 20053 39896 49994 58006 82106=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13285 VELIKO GRADISTE YG

Latitudine: 4445N                      Longitudine: 02131E                      Altezza: 84 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

13489 32698 62204 10173 20066 39510 40003 57008 86800=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13489                      VRANJE                      YG  
Latitudine: 4233N                      Longitudine: 02155E                      Altezza: 434 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13262 32697 60000 10166 20078 39832 49973 57016 83570=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13262                      LOZNICA                      YG  
Latitudine: 4433N                      Longitudine: 01914E                      Altezza: 122 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13160 32697 62104 10163 20072 39879 49983 58010 86800=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13160 SOMBOR YG  
Latitudine: 4546N Longitudine: 01909E Altezza: 89 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

62810 32970 72704 10375 20090 3//// 4//// 83047 333 56099 5////

83365 87275=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62810 HSLI KADUGLI SU  
Latitudine: 1100N Longitudine: 02943E Altezza: 499 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 37.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62809 32770 71307 10390 20140 39537 40020 81107 333 56509 58002

81856 87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62809 BABANUSA SU  
Latitudine: 1120N Longitudine: 02749E Altezza: 453 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 39.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62805 32970 72704 10400 20120 39491 49987 80007 333 56009 58001

87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62805 HSDZ DAMAZIN SU  
Latitudine: 1147N Longitudine: 03423E Altezza: 470 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 40.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62795 32970 73603 10410 20070 39524 49992 80007 333 56009 59007

87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62795 ABU NA'AMA SU  
Latitudine: 1244N Longitudine: 03408E Altezza: 445 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 41.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.2 hPa.



Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62790 31902 70518 10370 20000 39340 40033 73222 80007 333 56009

58001 87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62790 HSNL NYALA SU  
Latitudine: 1203N Longitudine: 02453E Altezza: 658 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 37.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: tempesta di sabbia da lieve a moderata, in aumento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62781 31965 70307 10390 20010 39426 40026 70622 80007 333 56009

59001 87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62781 EN NAHUD SU  
Latitudine: 1242N Longitudine: 02826E Altezza: 564 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 39.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62772 32970 72003 10402 20124 39603 40010 80007 333 56009 59003

87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62772 HSKI KOSTI/RABAKSU  
Latitudine: 1310N Longitudine: 03240E Altezza: 381 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 40.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

04197 26/// /3413 10009 20009 40104 52004 333 10010 20007 69907=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 04197

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 1.0 °C.  
Temperatura minima: 0.7 °C.

04156 36/// /2406 10000 21085 40092 52009 333 10001 21001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 04156

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 0.1 °C.  
Temperatura minima: -0.1 °C.

04104 36/// /0515 10055 21023 40100 52007 333 10057 20051=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 04104

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 5.7 °C.  
Temperatura minima: 5.1 °C.

62771 31940 70210 10400 20024 39411 40016 70622 80007 333 56009

58001 87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62771 HSOB EL OBEID SU  
Latitudine: 1310N Longitudine: 03014E Altezza: 574 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 40.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62770 31/05 70512 10370 21050 39176 40020 73233 89/// 333 59001=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62770 HSGN GENEINA SU  
Latitudine: 1329N Longitudine: 02227E Altezza: 805 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.5 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 37.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: tempesta di sabbia da lieve a moderata, in aumento.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

62762 32970 70407 10427 20154 39536 49976 80007 333 56009 59001

87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62762 HSNR SENNAR SU  
Latitudine: 1333N Longitudine: 03337E Altezza: 418 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 42.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62760 31915 70713 10382 20034 39258 40025 70722 80007 333 56009

59006 87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62760 HSFS EL FASHER SU  
Latitudine: 1337N Longitudine: 02520E Altezza: 730 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 1.5 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 38.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62752 32970 73406 10440 21020 39351 49980 80007 333 56009 59007

87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62752 HSGF GEDAREF/AZAZA SU  
Latitudine: 1402N Longitudine: 03524E Altezza: 599 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 44.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62751 32970 70605 10440 20111 39571 49999 80007 333 56009 59012

87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62751 WAD MEDANI SU  
Latitudine: 1424N Longitudine: 03329E Altezza: 408 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 44.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62750 32970 73604 10420 20140 39586 49990 80007 333 56009 59005

87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62750 ED DUEIM SU  
Latitudine: 1400N Longitudine: 03220E Altezza: 378 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 42.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 14.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62730 32970 03205 10420 20110 39516 40044 333 59018=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62730 HSKA KASSALA SU  
Latitudine: 1528N Longitudine: 03624E Altezza: 500 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 42.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

62721 31/02 92811 10405 21010 39596 40011 73133 89/// 333 59010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62721 HSSS KHARTOUM (CIV/MIL) SU  
Latitudine: 1536N Longitudine: 03233E Altezza: 380 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 40.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: tempesta di sabbia da lieve a moderata, stazionaria.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

62680 31930 70408 10430 20000 39640 40017 70620 80007 333 56009  
59013 87275=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62680 HSAT ATBARA SU  
Latitudine: 1742N Longitudine: 03358E Altezza: 345 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 43.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

62650 31/08 93620 10360 21030 39808 40066 733// 89/// 333 58018=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62650 HSDN DONGOLA/DUNQULAH SU  
Latitudine: 1910N Longitudine: 03029E Altezza: 226 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.8 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: tempesta di sabbia intensa, in diminuzione.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

62641 32970 00211 10330 20150 30027 40075 333 58000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62641 HSSP PORT SUDAN SU  
Latitudine: 1935N Longitudine: 03713E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

62640 31930 00218 10405 20070 39673 40008 70700 333 59004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62640 ABU HAMED SU  
Latitudine: 1932N Longitudine: 03319E Altezza: 312 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 40.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

62600 31930 00416 10310 21030 39905 40112 70700 333 58045=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62600 HSSW HALFA (WADI) SU  
Latitudine: 2149N Longitudine: 03129E Altezza: 183 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

38846 42999 52302 10238 20106 38449 48420 57006 83033=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38846 KHOVALING-IN-TAJIK RA  
Latitudine: 3820N Longitudine: 06958E Altezza: 1468 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.



62161 32970 01710 10278 20003 40154 58019=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62161 JALO LY  
Latitudine: 2902N Longitudine: 02134E Altezza: 60 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

62124 32960 02206 10278 21019 39631 40120 57012=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62124 HLLS SEBHA (AUT) LY  
Latitudine: 2701N Longitudine: 01426E Altezza: 432 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

62053 32960 22418 10245 20032 40132 56015 80001 333 82070

62055 NIL=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62053 HLLB BENINA/BENGHAZI ACC LY  
Latitudine: 3205N Longitudine: 02016E Altezza: 132 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

62019 32960 42108 10205 20219 40116 57010 80006 333 84270=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62019 SIRTE LY  
Latitudine: 3112N Longitudine: 01635E Altezza: 13 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

62016 32958 52212 10272 21071 40122 57017 80009 333 85170=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62016 MISURATA LY  
Latitudine: 3219N Longitudine: 01503E Altezza: 32 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrocumulus.

62010 32965 42313 10286 21049 40084 57018 82002 333 84070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62010 HLLT TRIPOLI INTL ARPT LY  
Latitudine: 3240N Longitudine: 01309E Altezza: 81 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

62002 32960 02813 10240 21044 39390 48975 57013

62007 NIL =

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62002 NALUT LY  
Latitudine: 3152N Longitudine: 01059E Altezza: 621 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

89614 46/// /0923 11177 29090 38906 4///// 5/////

333 90700 91130=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89614

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 23 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -17.7 °C.  
Umidità relativa: 90 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

40405 32960 02508 10370 20050 39327 40027 333 59033=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40405 OEGS GASSIM SD

Latitudine: 2618N Longitudine: 04346E

Altezza: 650 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 250°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 37.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1002.7 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

01180 46/// /0403 10031 21108 30059 40116 52006=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr

Stazione meteo: 01180

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 40°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 3.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -10.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01447 46/// /3402 10041 20004 39369 40032 52004=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr

Stazione meteo: 01447

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 340°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 4.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

03907 45975 /0308 10103 20045 39915 49922 52003 91250

333 55310 22808 8//99=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 03907

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03238 47460 /0210 10085 20058 39707 49876 52002 704// 91250

333 83/15 87/18=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 03238

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: visibilità ridotta da fumo.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03522 47580 /3003 10072 20047 39779 49870 52008 723// 91250

333 82/25 83/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 03522

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: sconosciuto.

03382 47466 /0312 10091 20064 39839 49847 53009 723// 91250

333 55300 21038 85/14=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 03382

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03348 47570 /0207 10094 20078 39756 49860 52010 723// 91250

333 55300 21038 81/29 84/36 86/46=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 03348

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03330 47562 /3615 10072 20069 39506 49858 52010 761// 91250

333 81/21 86/57=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 03330

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.9 °C.

Pressione a livello del mare: 985.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03301 46464 /3513 10107 20069 39821 49892 53010 91250

333 81/13 86/56=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 03301

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

30252 32999 82505 10037 21082 39835 40141 52002 82047 333 10052=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 30252

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.  
Temperatura massima: 5.2 °C.

01346 26/// /1012 11019 21039 333 4/137 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01346

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 12 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 137 cm.

01158 26/// /1502 10039 21050 30092 40101 53004 333 4/223 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01158

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 3.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 223 cm.

01133 26/// /1502 10050 21023 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01133

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.3 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01020 46/// /0408 11108 2/// 30120 40131 52005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01020

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.



Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01489 26/// // 10069 2/// 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01489

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 6.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01381 26/// // 10079 21020 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01381

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 7.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01308 26/// // 10125 21020 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01308

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 12.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01272 26/// // 10097 21008 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01272

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 9.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -0.8 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01153 26/// // /// 10055 21045 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01153

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 5.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.5 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01117 26/// /0703 10056 21019 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01117

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01099 46/// /2306 11008 21052 30114 40130 52014=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01099

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01086 46/// /2207 11019 21066 39935 40124 53010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01086

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01044 46/// /2402 10019 21069 30116 40125 52009=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01044

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

82993 21330 61412 10285 20266 30005 40140 76061 84650 333

20253

59015 60024=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82993 SBMO MACEIO/CAMPO PALMAR BZ  
Latitudine: 0931S Longitudine: 03547W Altezza: 115 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 26.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 25.3 °C.

06207 45680 81610 10095 20052 39837 49889 51012 8/////

333 82/48 88/50 91012 91112 91210=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 06207

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento, poi  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

06212 45563 81709 10082 20053 39818 49878 51014 8////

333 84/27 84/31 85/36 91011 91111 91209=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 06212

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 13 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

01473 46/// /3502 10071 20026 39839 40044 50002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01473

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 350°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01392 46/// /1104 10101 21039 39841 40062 54000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01392

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01340 46/// /0908 10025 21030 39171 40034 53011=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01340

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01431 46/// /3002 10059 21010 39350 40000 50003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01431

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1000.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01337 46/// /0604 10102 21018 39957 40021 52006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01337

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01114 26/// /2302 10052 21078 30072 40082 53009 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01114

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01058 46/// /1904 11018 21080 39662 40133 52010 333 4/058=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01058

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 58 cm.

01469 46/// /1004 10101 21016 39879 40046 57001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01469

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01385 26/// /0903 10090 21027 39793 40059 57001 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01385

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01350 46/// /1309 11022 21044 38645 40029 52011=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01350

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01307 46/// /1405 10103 20012 39974 40001 52006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01307

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01156 46/// /0905 10029 21090 30094 40104 52005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01156

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -9.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01434 46/// /0602 10010 21017 39069 40033 50010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01434

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01419 26/// /0505 10079 21010 333 60005=



Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01419

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.0 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01291 26/// /1305 10084 21019 333 4/016 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01291

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 16 cm.

01192 26/// /1503 10008 21143 333 4/069 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01192

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -14.3 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 69 cm.

01135 26/// /2001 10046 21041 39938 40090 52008 333 4/087 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01135

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.

Spessore del manto nevoso: 87 cm.

03716 42475 12916 10109 20067 39817 49875 51007 815// 91250

333 55307 22715 81614=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr

Stazione meteo: 03716

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 25 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 290°.

Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.

Pressione a livello del mare: 987.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03535 47580 /2905 10064 20064 39740 49855 53011 761// 91250

333 55300 20286 81/26 83/50=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr

Stazione meteo: 03535

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 290°.

Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 6.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.

Pressione a livello del mare: 985.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: pioggia leggera continua.

Tempo precedente: sconosciuto.

03166 45460 /0109 10079 20063 39839 49907 52004 91250

333 55300 20927 82/11 85/18=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr

Stazione meteo: 03166

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03134 45678 /3509 10100 20024 39837 49907 56002 91250

333 55304 21637 82/32 86/39=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 03134

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

89063 42999 60000 11045 21109 39876 49888 52010 86050 333 11042

21054=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89063 FARADAY (ARG ISL) & UK  
Latitudine: 6515S Longitudine: 06416W Altezza: 11 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -4.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -10.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: -4.2 °C.  
Temperatura minima: -5.4 °C.

01338 46/// /1106 10101 21010 39959 40024 53002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 01338

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

10505 41460 72007 10068 20046 39641 49917 53011 78122 84961

333 55304 21276 30541 81810 84930 85080 91116=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 10505

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10731 42786 72306 10160 20025 39787 49924 56005 83272

333 55306 22156 31153 83856 84360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 10731

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

10641 45782 71904 10163 20024 39782 49922 57007

333 55307 81/50 83/64 87/67=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 10641

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

89659 46/// /3122 11477 29048 37570 4///// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89659

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 22 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -47.7 °C.  
Umidità relativa: 48 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89815 46/// /1607 11118 29057 39694 4///// 5///// 91230

333 90700 91114=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 89815

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -11.8 °C.  
Umidità relativa: 57 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

20744 42698 30205 11044 21083 30026 40044 53017 81531=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 20744 MALYE KARMAKULY RA  
Latitudine: 7222N Longitudine: 05244E Altezza: 16 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -4.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

65473 32466 62308 10307 20245 40106 83206 333 59009 83816 86275=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65473 DGAT TEMA GH  
Latitudine: 0537N Longitudine: 00000E Altezza: 18 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

65469 32470 62304 10311 20255 40109 82206 333 59016 82816 86275=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65469 DGAS SALTPOND GH  
Latitudine: 0512N Longitudine: 00104W Altezza: 47 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

65465 32468 42702 10300 20248 40115 83232 333 59013 83815=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65465 DGTX AXIM GH  
Latitudine: 0452N Longitudine: 00214W Altezza: 40 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65462 32468 62303 10317 20238 40104 85802 333 59012 82613 84814=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65462 AKATSI GH  
Latitudine: 0607N Longitudine: 00048E Altezza: 178 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 31.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65460 32465 61402 10344 20231 40097 84206 333 59028 84817 86275=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65460 DGAK AKUSE GH  
Latitudine: 0606N Longitudine: 00007E Altezza: 19 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

65459 32467 61402 10315 20234 40120 86200 333 59012 86817=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65459 DGKK KOFORIDUA GH  
Latitudine: 0605N Longitudine: 00015W Altezza: 167 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 17 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

65439 32462 52408 10310 20236 40106 84230 333 59023 84815 84362=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65439 DGSN SUNYANI GH



Latitudine: 0720N                      Longitudine: 00220W                      Altezza: 312 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

65420 32970 63201 10315 20225 40112 80006 333 59003 86275=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65420 DGLY YENDI GH  
Latitudine: 0927N                      Longitudine: 00001W                      Altezza: 197 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 1 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

68546 36/// /3305 10228 20025 38697 48546 57018

333 10233 20031 91011 555 91022=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68546 FAAN ALIWAL NORTH      ZA  
Latitudine: 3043S                      Longitudine: 02643E                      Altezza: 1351 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 23.3 °C.  
Temperatura minima: 3.1 °C.

82986 21497 91807 10242 20217 39849 40134 70362 887// 333 20220 59017

60034=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82986 SBUF PAULO AFONSO BZ  
Latitudine: 0924S Longitudine: 03813W Altezza: 252 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.4 hPa.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 22.0 °C.

83995 31496 80000 10202 20192 30140 40143 54000 74042 886// 333

20173=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83995 RIO GRANDE BZ  
Latitudine: 3201S Longitudine: 05205W Altezza: 201 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: nebbia in lontananza.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 17.3 °C.

83964 31595 82302 10194 20157 39671 40158 52028 70522 85510 333

20186=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83964 ENCRUZILHADA DO SUL BZ  
Latitudine: 3032S Longitudine: 05231W Altezza: 428 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 18.6 °C.

83948 32797 83602 10226 20192 30140 40146 53009 82077 333 20187=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83948 TORRES BZ  
Latitudine: 2920S Longitudine: 04943W Altezza: 30 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.  
Temperatura minima: 18.7 °C.

83936 21495 83203 10190 20187 30068 40191 52022 76152 887// 333 20182

60024=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83936 SANTA MARIABZ  
Latitudine: 2942S Longitudine: 05342W Altezza: 114 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1019.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.2 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 18.2 °C.

83927 21597 80502 10186 20179 30072 40144 52006 76262 885// 333 20184

60294=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83927 URUGUAIANA BZ  
Latitudine: 2945S Longitudine: 05705W Altezza: 62 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: pioggia moderata intermittente.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 18.4 °C.

83919 32997 60509 10164 20129 38960 40139 5///// 82304 333 20136=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83919 BOM JESUS BZ  
Latitudine: 2840S Longitudine: 05026W Altezza: 1048 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.  
Temperatura minima: 13.6 °C.

83914 31896 80510 10178 20147 39395 40163 52018 71022 8802/ 333

20155=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83914 SBPF PASSO FUNDO/LAURO BZ  
Latitudine: 2815S Longitudine: 05224W Altezza: 684 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 15.5 °C.

83907 21497 81806 10206 20176 39876 40156 51038 70352 8672/ 333 20199

69904=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83907 SAO LUIZ GONZAGA BZ  
Latitudine: 2824S Longitudine: 05501W Altezza: 244 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 19.9 °C.

83887 31996 60514 10176 20145 39120 40166 51014 71021 84021 333

20142=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83887 CAMPOS NOVOS BZ  
Latitudine: 2724S Longitudine: 05112W Altezza: 947 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che  
coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno  
della metà.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or  
cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non  
graduale.  
Temperatura minima: 14.2 °C.

83844 32597 527// 10227 20205 30147 40154 53009 82260 333 20198=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83844 SBPG PARANAGUA BZ  
Latitudine: 2531S Longitudine: 04831W Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 22.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o  
costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo  
verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or  
cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 19.8 °C.

83811 32597 61402 10176 20145 39267 40173 53003 83440 333 20126=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83811 IVAI BZ  
Latitudine: 2424S Longitudine: 05050W Altezza: 808 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 12.6 °C.

83526 32998 00906 10249 20168 39203 40133 333 20200 59020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83526 CATALAO BZ  
Latitudine: 1810S Longitudine: 04758W Altezza: 857 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 20.0 °C.

83405 22996 0///// 10254 20238 39967 40100 333 20230 59012 60024=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83405 CACERES BZ  
Latitudine: 1603S Longitudine: 05741W Altezza: 118 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 25.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 23.0 °C.

83374 22898 30506 10277 20200 39552 40119 83040 333 20213 59024

60014=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83374 GOIAS BZ  
Latitudine: 1555S Longitudine: 05008W Altezza: 495 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.9 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 21.3 °C.

83368 32698 20000 10270 20222 39754 40115 82200 333 20274 59021=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83368 ARAGARCAS BZ  
Latitudine: 1554S Longitudine: 05214W Altezza: 345 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 27.4 °C.

83319 22997 60000 10264 20240 39784 40155 80001 333 20216 59024

69984=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83319 SBXV XAVANTINA & BZ  
Latitudine: 1442S Longitudine: 05221W Altezza: 315 m



Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 21.6 °C.

83309 32895 40000 10263 20226 39818 40137 82035 333 20209 59020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83309 DIAMANTINO BZ  
Latitudine: 1424S Longitudine: 05627W Altezza: 286 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura minima: 20.9 °C.

83270 22898 00000 10250 20231 39660 40142 333 20199 59028 60014=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83270 CANARANA BZ  
Latitudine: 1320S Longitudine: 05230W Altezza: 430 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.2 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 19.9 °C.

83228 22899 61403 10267 20241 39834 40107 85031 333 20236 59029

60024=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83228 PEIXE BZ  
Latitudine: 1201S Longitudine: 04832W Altezza: 250 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 23.6 °C.

82863 21599 10502 10261 20245 39903 40114 70240 81300 333 20232 59027

60034=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82863 PEDRO AFONSO & BZ  
Latitudine: 0858S Longitudine: 04811W Altezza: 187 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.4 hPa.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 23.2 °C.

83692 21699 40906 10191 20155 39132 40170 53010 72100 84200 333 20150

69984=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83692 SBJF JUIZ FORA/FRANCISCO BZ  
Latitudine: 2146S Longitudine: 04321W Altezza: 939 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 15.0 °C.

83687 32698 21409 10198 20166 39152 40158 53002 82100 333 20155=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83687 LAVRAS BZ  
Latitudine: 2114S Longitudine: 04500W Altezza: 933 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 15.5 °C.

83595 32597 53202 10250 20187 30104 40189 82254 333 20202 59007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83595 AIMORES BZ  
Latitudine: 1929S Longitudine: 04104W Altezza: 83 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.  
Temperatura minima: 20.2 °C.

83582 32597 20902 10214 20161 39394 40162 52004 82100 333 20152=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83582 BAMBUI BZ  
Latitudine: 2001S Longitudine: 04559W Altezza: 662 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 15.2 °C.

83574 32594 20904 10258 20190 39597 40199 5///// 82060 333 20214=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83574 FRUTAL BZ  
Latitudine: 2002S Longitudine: 04856W Altezza: 54 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 1 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1019.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 21.4 °C.

83538 31596 60502 10171 20137 38741 40137 71042 86200 333 20142  
59013=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83538 DIAMANTINA & BZ

Latitudine: 1814S                      Longitudine: 04336W                      Altezza: 1297 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 14.2 °C.

83531 32997 10906 10228 20156 39116 40141 80001 333 20167 59012=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83531                      PATOS DE MINAS      BZ  
Latitudine: 1836S                      Longitudine: 04631W                      Altezza: 896 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 16.7 °C.

83483 32998 20906 10244 20176 39584 40149 82001 333 20189 59015=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83483                      PIRAPORA      BZ  
Latitudine: 1721S                      Longitudine: 04457W                      Altezza: 521 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 18.9 °C.

83479 32998 20508 10242 20174 39362 40155 80001 333 20192 59017=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83479 PARACATU BZ  
Latitudine: 1713S Longitudine: 04653W Altezza: 712 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 19.2 °C.

83442 32597 10000 10256 20180 39800 40143 81100 333 20191 59010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83442 ARACUAI & BZ  
Latitudine: 1651S Longitudine: 04159W Altezza: 284 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 19.1 °C.

83393 32599 41403 10240 20158 39442 40161 82220 333 20192 59014=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83393 PEDRA AZUL BZ  
Latitudine: 1600S Longitudine: 04117W Altezza: 649 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 19.2 °C.

83388 32497 21409 10256 20156 39464 40127 82200 333 20216 59022=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83388 MONTE AZUL BZ  
Latitudine: 1509S Longitudine: 04253W Altezza: 605 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 21.6 °C.

83386 32598 10907 10266 20168 39611 40136 81100 333 20172 59013=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83386 JANUARIA BZ  
Latitudine: 1526S Longitudine: 04422W Altezza: 487 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 17.2 °C.

83384 32997 01406 10256 20174 39574 40147 333 20198 59012=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83384 ARINOS BZ  
Latitudine: 1554S Longitudine: 04603W Altezza: 519 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 19.8 °C.

08495 11565 72618 10164 20084 30127 40135 58002 69901 70282 875//

91150 333 81627 83635 87656 90710 91129 91028=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08495 LXGB GIBALTAR (CIV/MIL) GI  
Latitudine: 3609N Longitudine: 00521W Altezza: 5 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

87582 32960 00905 10207 20165 30130 40137 55020 333 10215 20165=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87582 SABE AEROPARQUE (CIV/MIL) AG  
Latitudine: 3434S Longitudine: 05825W Altezza: 6 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.



Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 21.5 °C.  
Temperatura minima: 16.5 °C.

48953 01440 50000 10275 20261 39869 40029 52002 60012 72166 83740

333 10345 58010 69997=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 48953

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 26.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 34.5 °C.

48945 31540 20000 10322 20252 39877 40050 52011 71044 80002

333 10355 58000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 48945

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 35.5 °C.

89659 46/// /3123 11479 29048 37571 4//// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 13 hr  
Stazione meteo: 89659

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 23 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -47.9 °C.  
Umidità relativa: 48 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89614 46/// /0923 11179 29086 38906 4//// 5//// 91230

333 90700 91127=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89614

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 23 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -17.9 °C.  
Umidità relativa: 86 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

65215 32470 72302 10295 20222 3//// 40106 82238

333 59008 82814 87360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65215 DNOS OSHOGB0 NI  
Latitudine: 0747N Longitudine: 00429E Altezza: 304 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

65001 11430 73606 10255 20224 3//// 4//// 69991 76062 83938

333 5//// 83614 81925 87360 94946=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65001 YELWA NI  
Latitudine: 1053N Longitudine: 00445E Altezza: 244 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.9 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

65123 12965 72909 10295 20214 30072 40090 60041 86078

333 59001 86360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65123 MINNA NI  
Latitudine: 0937N Longitudine: 00632E Altezza: 260 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

65222 12467 70000 10230 20222 3///// 4///// 60181 84539

333 5///// 84611 86360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65222 ONDO NI  
Latitudine: 0706N Longitudine: 00450E Altezza: 287 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 17 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 18 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrocumulus.

65243 12470 70000 10264 20216 3///// 4///// 69901 84538

333 5///// 84612 86360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65243 LOKOJA NI  
Latitudine: 0748N Longitudine: 00644E Altezza: 44 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

65145 32980 72713 10306 20233 3///// 4///// 8707/

333 5///// 87460=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65145 IBI NI  
Latitudine: 0811N Longitudine: 00945E Altezza: 111 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

65055 32460 73405 10365 20148 30390 40045 81208

333 59011 81816 87280

=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65055 BAUCHI NI  
Latitudine: 1017N Longitudine: 00949E Altezza: 609 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

63971 32580 62010 10302 20215 39964 40091 83930

333 55308 58009 83827 81928 85358=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63971 HTMT MTWARA TN  
Latitudine: 1016S Longitudine: 04011E Altezza: 113 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63962 32580 52410 10265 20155 38951 48518 85900

333 553// 58002 85824 81926=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63962 HTSO SONGEA TN  
Latitudine: 1041S Longitudine: 03535E Altezza: 1067 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63932 32580 31518 10220 20140 38303 48497 83200

333 55310 58002 82824=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63932 HTMB MBEYA TN  
Latitudine: 0856S Longitudine: 03328E Altezza: 1707 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63894 12580 71510 10288 20235 30031 40091 60037 8592/ 333 0//13

55300 58003 85822 81923 86458=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63894 HTDA DAR ES SALAAM ARPT TN  
Latitudine: 0652S Longitudine: 03912E Altezza: 55 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 3 mm negli ultimi 3 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

63887 32480 70805 10225 20166 38571 48496 8497/

333 55303 58005 84820 91921 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63887 HTIR IRINGA TN  
Latitudine: 0740S Longitudine: 03545E Altezza: 1428 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

63870 32475 71208 10280 20244 30073 40091 8223/

333 55300 58007 82818 81920 86358=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63870 HTZA ZANZIBAR/KISAUNI TN  
Latitudine: 0613S Longitudine: 03913E Altezza: 15 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

63866 32580 50000 10294 20208 39490 48/// 85900

333 55302 59003 85827 81928=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63866 HTMG MOROGORO (MET) TN  
Latitudine: 0650S Longitudine: 03739E Altezza: 526 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63832 12580 63005 10246 20182 38817 48490 60031 84930

333 0//94 55305 58009 84821 81922=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63832 HTTB TABORA AIRPORT TN  
Latitudine: 0505S Longitudine: 03250E Altezza: 1190 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 3 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63801 31580 71810 10266 20208 39193 48523 72292 8297/

333 55310 58002 82824 81925 87361=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63801 HTKA KIGOMA TN  
Latitudine: 0453S Longitudine: 02938E Altezza: 885 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.



Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: neve, precipitazione nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

63791 12580 62309 10245 20200 39105 48487 60151 84230

333 0//17 55300 59004 84826 85359=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63791 HTKJ KILIMANJARO AIRPORT TN  
Latitudine: 0325S Longitudine: 03704E Altezza: 896 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 15 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63756 25/80 61816 10278 20194 38847 48490 8194/ 333

55307 59002 81826 81927 86363=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63756 HTMW MWANZA TN  
Latitudine: 0228S Longitudine: 03255E Altezza: 1140 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

63733 32580 42108 10280 20188 38837 48485 81931 333 59004 83825

81926=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 63733 HTMU MUSOMA TN

Latitudine: 0130S Longitudine: 03348E Altezza: 1147 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 210°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 28.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 18.8 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

63729 32580 71105 10256 20177 38849 48/// 8293/

333 553// 59007 82622 81924 87361=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 63729 HTBU BUKOBA TN

Latitudine: 0120S Longitudine: 03149E Altezza: 1137 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 110°.

Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 25.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 17.7 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

84143 11230 80000 10114 20109 37415 60024 72052 886//

333 10210 20112 30068 59006 555 10019 30097=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 84143

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).

Visibilità orizzontale: 3.0 km.

Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: bruma, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 21.0 °C.  
Temperatura minima: 11.2 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 68 °C.

84072 11250 80000 10110 20104 37309 60054 74042 84611

333 10208 20108 59003 555 10049 30096=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 84072

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.  
Intensità delle precipitazioni: 5 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: nebbia in lontananza.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidus (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 20.8 °C.  
Temperatura minima: 10.8 °C.

91532 45/// /0402 10273 20252 30091 40099 52010

333 10311=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 91532

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Temperatura massima: 31.1 °C.

61099 32965 70804 10365 20227 39862 40084 81048

333 0//00 58011 81364 87280=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 61099 DRRG GAYA NR

Latitudine: 1153N Longitudine: 00327E

Altezza: 203 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 36.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 22.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1008.4 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).

Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

61096 31930 70804 10407 20028 39683 40046 70522 80002

333 0//00 59013 87280=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 61096 DRZM MAINE-SOROANR

Latitudine: 1314N Longitudine: 01159E

Altezza: 337 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 3.0 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 40.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: secco.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61091 31956 72802 10375 21024 39642 40077 70622 80008

333 0//00 58000 87280=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61091 MAGARIA NR  
Latitudine: 1259N Longitudine: 00856E Altezza: 403 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 37.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

61090 31918 73604 10375 21058 39576 70622 87072

333 0//00 59010 87464=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61090 DRZR ZINDER NR  
Latitudine: 1347N Longitudine: 00859E Altezza: 453 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 1.8 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 37.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.8 °C.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61080 31940 72604 10375 20120 39672 70622 80008

333 0//00 59002 87280=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61080 DRRM MARADI NR  
Latitudine: 1328N Longitudine: 00705E Altezza: 373 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 37.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.0 °C.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

61075 32960 70000 10392 20031 39779 40073 80008

333 0//00 59005 87280=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61075 DRRB BIRNI-N'KONNI NR  
Latitudine: 1348N Longitudine: 00515E Altezza: 273 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 39.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

61052 32960 63414 10360 20011 39842 40090 86082

333 0//00 59001 86364=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61052 DRRN NIAMEY (CIV/MIL) NR  
Latitudine: 1329N Longitudine: 00210E Altezza: 227 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61049 32960 70804 10396 20023 39734 40038 80008

333 0//00 59004 87280=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61049 N'GUIGMI NR  
Latitudine: 1415N Longitudine: 01307E Altezza: 286 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 39.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

61045 31915 70602 10390 20014 39851 40055 70622 80008

333 0//00 59008 87280=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61045 DRZG GOURE NR  
Latitudine: 1359N Longitudine: 01018E Altezza: 460 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 1.5 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 39.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

61043 31920 70000 10382 21050 39643 40065 70642 80008

333 0//00 59007 87280=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61043 DRRT TAHOUA NR  
Latitudine: 1454N Longitudine: 00515E Altezza: 391 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 2.0 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 38.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

61036 32965 73404 10344 21024 39863 40094 87070

333 0//00 58003 87464=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61036 DRRL TILLABERY NR  
Latitudine: 1412N Longitudine: 00127E Altezza: 210 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61024 31940 71014 10365 21080 39533 40078 70622 83032

333 0//00 58000 83364 85080=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61024 DRZA AGADEZ SOUTH (MIL) NR  
Latitudine: 1658N Longitudine: 00759E Altezza: 502 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.



Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61017 31945 71002 10355 20005 39690 40081 70522 80008

333 0//00 59009 87280=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61017 DRRI BILMA NR  
Latitudine: 1841N Longitudine: 01255E Altezza: 357 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.5 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 35.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

29558 32999 80102 10082 21072 39765 40148 53003 86035 333 10098=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 29558

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura massima: 9.8 °C.

28275 41598 82405 10232 20089 39980 40034 53008 70282 8595/ 333 91012

91115=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28275 TOBOLSK RA  
Latitudine: 5809N Longitudine: 06811E Altezza: 44 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

28064 42599 82406 10173 20085 39944 40029 57004 885// 333 91114=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28064 LEVSI RA  
Latitudine: 5937N Longitudine: 06547E Altezza: 72 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

23933 41597 81701 10092 20082 39941 49994 57011 70262 8652/ 333

86623=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23933 USHH HANTY-MANSIJSK RA  
Latitudine: 6058N Longitudine: 06904E Altezza: 40 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 170°.

Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

23734 41495 80000 10058 20058 39930 40019 57002 76164 8802/ 333

96044=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23734      OKTJABR'SKOE      RA  
Latitudine: 6227N      Longitudine: 06603E      Altezza: 73 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

23724 41599 82605 10078 20030 39967 40029 52023 72162 885//=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23724      NJAKSIMVOL'RA  
Latitudine: 6226N      Longitudine: 06052E      Altezza: 50 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

23631 41496 82402 10079 20074 39953 49992 57004 76164 889// 333

83911=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23631 BEREZOVO RA  
Latitudine: 6356N Longitudine: 06503E Altezza: 27 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

23527 41599 32603 10053 20023 39973 40009 53010 70281 83900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23527 SARAN-PAUL RA  
Latitudine: 6417N Longitudine: 06053E Altezza: 29 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23376 32998 20603 11048 21148 30062 40191 57010 80001 333 11042=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23376

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -4.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -14.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1019.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: -4.2 °C.

23330 41/92 92201 10018 20015 39961 49981 57008 74564=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23330 SALEHARD RA  
Latitudine: 6632N Longitudine: 06632E Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nebbia, cielo non visibile, stazionario.  
Tempo precedente: pioggia - nebbia, o foschia spessa.

23032 41/93 92006 10002 20002 39914 49943 53002 77376 333 86045=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23032 MARE-SALE RA  
Latitudine: 6943N Longitudine: 06649E Altezza: 25 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.5 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: neve moderata continua.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - pioggia.

23022 41496 82407 11016 21021 39893 49952 53008 71084 886//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23022 AMDERMA RA  
Latitudine: 6946N Longitudine: 06141E Altezza: 53 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: rovesci - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

20946 41496 80207 11052 21066 39962 49978 53016 77173 8872/ 333

88511=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 20946 CAPE BOLVANSKIJ RA  
Latitudine: 7027N Longitudine: 05904E Altezza: 13 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -5.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: neve leggera continua.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

20667 41594 81009 11086 21097 30032 40039 57028 77173 8802/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 20667 BELY ISLAND/STANCIJ RA  
Latitudine: 7320N Longitudine: 07002E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 1 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -9.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: neve leggera continua.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

20353 46/// /2006 11079 21119 30044 40047 52001 333 91111=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 20353 CAPE ZELANIJA RA  
Latitudine: 7657N Longitudine: 06835E Altezza: 8 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -7.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -11.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

20046 41998 82201 11132 21145 39994 40027 52005 70272 83037=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 20046 KRENKEL POLAR (ISL) RA  
Latitudine: 8037N Longitudine: 05803E Altezza: 20 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -13.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -14.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

28573 42598 82408 10275 20050 39969 40062 57015 82901 333 91114=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28573 ISIM RA  
Latitudine: 5606N Longitudine: 06926E Altezza: 83 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

28481 41598 83202 10257 20059 39965 40055 56006 71792 889//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28481 VIKULOVO RA  
Latitudine: 5649N Longitudine: 07037E Altezza: 70 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: temporali, precipitazioni assenti alla stazione.  
Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

28367 41596 72805 10183 20103 39949 40068 52010 79198 87300 333



91112=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28367 TJUMEN RA  
Latitudine: 5709N Longitudine: 06530E Altezza: 104 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: temporale nell'ultima ora, attualmente solo pioggia leggera.  
Tempo precedente: temporale - rovesci.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28076 42997 82703 10193 20090 39939 40005 57002 86077=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28076 DEMJANSKOE RA  
Latitudine: 5936N Longitudine: 06917E Altezza: 57 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

23625 41495 82803 10047 20045 39975 40008 52009 76364 8672/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23625 SOSVA RA  
Latitudine: 6339N Longitudine: 06159E Altezza: 27 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia moderata continua.  
Tempo precedente: pioggia - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

23426 41337 80103 10018 20013 39964 49988 52001 75154 886//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23426 MUZI RA  
Latitudine: 6523N Longitudine: 06443E Altezza: 18 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 3.7 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: bruma leggera continua.  
Tempo precedente: bruma - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

63820 12580 61310 10317 20237 40067 60041 82961 333 59007 81926

86077=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63820 HKMO MOMBASA/MOI INTL KN  
Latitudine: 0402S Longitudine: 03937E Altezza: 55 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

63740 32580 51608 10254 20149 48469 85203 333 58002 85826=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63740 HKNA NAIROBI/JOMO KENYAT KN  
Latitudine: 0119S Longitudine: 03655E Altezza: 1624 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

63708 32580 52613 10275 20167 48472 81951 333 59009 81925 85359=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63708 HKKI KISUMU KN  
Latitudine: 0006S Longitudine: 03445E Altezza: 1146 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

63661 32580 42703 10277 20149 48482 83902 333 59015 81926 83827=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63661 HKKT KITALE KN  
Latitudine: 0101N Longitudine: 03500E Altezza: 1875 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.9 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

63612 32680 71808 10374 20166 40049 81102 333 59047 81832 87080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63612 HKLO LODWAR KN  
Latitudine: 0307N Longitudine: 03537E Altezza: 515 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 37.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

63793 32580 72410 10318 20193 40058 8191/ 333 58006 81928 87459=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63793 HKVO VOI KN  
Latitudine: 0324S Longitudine: 03834E Altezza: 579 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 31.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

63723 32582 32504 10368 20176 40040 81201 333 59009 81835 83075=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63723 HKGA GARISSA KN  
Latitudine: 0028S Longitudine: 03938E Altezza: 147 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 36.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

88900 46/// /0610 10054 20049 39909 49911 56032 333 10057 20021=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 88900

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -3.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 5.7 °C.  
Temperatura minima: 2.1 °C.

67131 32582 12216 10/// 20/// 30070 40075 57013 81800

333 81820=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67131 FMSR MOROMBE MG  
Latitudine: 2145S Longitudine: 04322E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: sconosciuta.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1007.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

89004 31204 80920 11146 21163 38814 49850 58003 77177 886//

333 11139 21181 91024 555=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89004 SANAE AWS  
Latitudine: 7142S Longitudine: 00248W Altezza: 817 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 0.4 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -14.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -16.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: neve leggera continua.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: -13.9 °C.  
Temperatura minima: -18.1 °C.

68994 11598 42631 10091 20080 39924 49952 57016 60021 72055 82530

222// 00073 304// 40401

333 10103 20004 91051 555 20020 69985 90995=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68994 FAME MARION ISLAND ZA  
Latitudine: 4653S Longitudine: 03752E Altezza: 22 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 31 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: bruma, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: bruma.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura della superficie del mare: 7.3 °C.  
Temperatura massima: 10.3 °C.  
Temperatura minima: 0.4 °C.

68906 12598 71806 10121 20091 30167 40232 53003 69921 8357/

222// 00136 318// 40502

333 10124 20112 91014 555 20002 91023=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68906 FAGE GOUGH ISLAND ZA  
Latitudine: 4021S Longitudine: 00953W Altezza: 54 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1023.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura della superficie del mare: 13.6 °C.  
Temperatura massima: 12.4 °C.  
Temperatura minima: 11.2 °C.

68858 32980 40805 10194 20143 30061 40217 58021 84500 333 20151 555

91022=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68858 FAEL EAST LONDON/SCHOEMA ZA  
Latitudine: 3302S Longitudine: 02750E Altezza: 125 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1021.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 15.1 °C.

68842 32580 20710 10204 20112 30136 40206 58023 82500 333 20138 555

91020=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68842 FAPE PORT ELIZABETH ZA  
Latitudine: 3359S Longitudine: 02536E Altezza: 60 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1020.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 13.8 °C.

68828 42470 11308 10206 20142 39955 40188 58022 81500 333 20119 555

91018=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68828 FAGG GEORGE/P. W. BOTHA ZA  
Latitudine: 3400S Longitudine: 02223E Altezza: 193 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 11.9 °C.

68816 32982 12110 10242 20136 30102 40155 58017 80001 333 20114 91012



555 91015=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68816 FACT CAPETOWN/DF MALAN ZA  
Latitudine: 3359S Longitudine: 01836E Altezza: 42 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 11.4 °C.

68752 36/// /1406 10183 20123 39523 48575 58019

333 10186 20131 91008 555 91021=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68752 FABE BISHO AIRPORT ZA  
Latitudine: 3250S Longitudine: 02727E Altezza: 500 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 18.6 °C.  
Temperatura minima: 13.1 °C.

68727 36/// /1103 10209 20093 39162 48551 58016

333 10210 20094 91007 555 91020=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68727 BEAUFORT WEST ZA  
Latitudine: 3221S Longitudine: 02233E Altezza: 899 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 21.0 °C.  
Temperatura minima: 9.4 °C.

68714 36/// /2109 10307 20087 30099 40134 57017

333 10309 20145 91014 555 91013=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68714 FALW LANGEBAANWEG (SAAF) ZA  
Latitudine: 3258S Longitudine: 01810E Altezza: 0 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 30.9 °C.  
Temperatura minima: 14.5 °C.

68668 32670 11004 10209 20090 39348 48576 58019 81100

333 10211 20116 91008 555 91021=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68668 FAUT UMTATA/KD MATANZIMA ZA  
Latitudine: 3132S Longitudine: 02840E Altezza: 752 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 21.1 °C.  
Temperatura minima: 11.6 °C.

68633 36/// /2506 10214 20042 38549 48544 58016

333 10217 20053 91012 555 91023=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68633 NOUPOORT ZA  
Latitudine: 3111S Longitudine: 02457E Altezza: 1496 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 21.7 °C.  
Temperatura minima: 5.3 °C.

68618 32780 10609 10286 20037 39072 48557 58008 81100

333 10286 20146 91016 555 91019=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68618 FACV CALVINIA (MET) ZA  
Latitudine: 3128S Longitudine: 01946E Altezza: 1000 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 28.6 °C.  
Temperatura minima: 14.6 °C.

68588 36/// /1308 10209 20150 30208 40224 57013

333 10216 20175 91011 555 91022=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68588 FADN DURBAN/LOUIS BOTHA ZA  
Latitudine: 2958S Longitudine: 03057E Altezza: 8 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 21.6 °C.  
Temperatura minima: 17.5 °C.

68587 16/// /2005 10194 20161 30200 40213 57017 60031

333 10194 20166 91007 555 20030 91021=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68587 PORT EDWARDZA  
Latitudine: 3004S Longitudine: 03014E Altezza: 12 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1021.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 3 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 19.4 °C.  
Temperatura minima: 16.6 °C.

68538 31774 22804 10245 20069 38764 48553 58015 70500 82100

333 10247 20093 91011 555 91022=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68538 FADY DEAR(UA) ZA  
Latitudine: 3040S Longitudine: 02401E Altezza: 1287 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 24.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 24.7 °C.  
Temperatura minima: 9.3 °C.

68512 32782 50212 10292 20011 39033 48549 57010 81282

333 10299 20187 91020 555 91018=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68512 FASB SPRINGBOK ZA  
Latitudine: 2940S Longitudine: 01752E Altezza: 990 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 29.9 °C.  
Temperatura minima: 18.7 °C.

68461 32580 22110 10215 20002 38349 48532 58020 82500

333 10217 20078 91017 555 91023=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68461 FABM BETHLEHEM AIRPORT ZA  
Latitudine: 2815S Longitudine: 02820E Altezza: 1682 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 21.7 °C.  
Temperatura minima: 7.8 °C.

68442 32680 12207 10240 20018 38700 48556 58016 81100

333 10245 20048 91013 555 91023=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68442 FABL BLOEMFONTEIN/HERTZO ZA  
Latitudine: 2906S Longitudine: 02618E Altezza: 1348 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 24.5 °C.  
Temperatura minima: 4.8 °C.

68438 32782 31806 10259 20000 38854 48555 58015 83100

333 10268 20060 91010 555 91022=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68438 FAKM KIMBERLEY/BJ VORSTE ZA  
Latitudine: 2848S Longitudine: 02446E Altezza: 1192 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 26.8 °C.  
Temperatura minima: 6.0 °C.

68424 32782 40204 10301 21009 39216 48561 58016 83104

333 10328 20160 91008 555 91018=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68424 FAUP UPINGTON/PIERRE VAN ZA  
Latitudine: 2824S Longitudine: 02116E Altezza: 836 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.  
Temperatura massima: 32.8 °C.  
Temperatura minima: 16.0 °C.

68403 36/// /2608 10217 20134 30103 40135 58016

333 10227 20127 91012 555 91013=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68403 FAAB ALEXANDER BAY ZA  
Latitudine: 2834S Longitudine: 01632E Altezza: 29 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 22.7 °C.  
Temperatura minima: 12.7 °C.

68368 11670 53605 10179 20104 38355 48552 57023 69921 72996 84963 333

20120 555 20002 91025=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 68368 FAJS JAN SMUTS ZA

Latitudine: 2608S

Longitudine: 02814E

Altezza: 1700 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 0°.

Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 17.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.3 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: temporali, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: temporale - pioggia.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

Temperatura minima: 12.0 °C.

68350 36/// /2104 10265 20020 38698 48553 58017

333 10278 20084 91013 555 91023=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 68350 FAPS POTCHEFSTROOM AGRIC ZA

Latitudine: 2644S

Longitudine: 02704E

Altezza: 1350 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 210°.

Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 26.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Temperatura massima: 27.8 °C.

Temperatura minima: 8.4 °C.

68289 36/// /0706 10215 20110 39194 48567 58018

333 10218 20126 91010 555 91021=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 68289 NELSPRUIT ZA

Latitudine: 2530S

Longitudine: 03055E

Altezza: 883 m



Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 21.8 °C.  
Temperatura minima: 12.6 °C.

68267 32570 32208 10205 20050 38276 48545 58016 83100

333 10205 20089 91013 555 91025=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68267 ERMELO ZA  
Latitudine: 2630S Longitudine: 02959E Altezza: 1766 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 20.5 °C.  
Temperatura minima: 8.9 °C.

68263 32580 63207 10228 20059 38512 48538 58018 86100

333 10239 20094 91012 555 91022=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68263 FAIR PRETORIA/IRENE ZA  
Latitudine: 2555S Longitudine: 02813E Altezza: 1500 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 23.9 °C.  
Temperatura minima: 9.4 °C.

68262 36/// /3102 10243 20067 38733 48544 58020

333 10244 20132 91012 555 91021=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68262 FAPR PRETORIA (MET) ZA  
Latitudine: 2544S Longitudine: 02811E Altezza: 1322 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 24.4 °C.  
Temperatura minima: 13.2 °C.

68242 32680 22203 10249 20006 38761 48546 58015 82100

333 10258 20103 91008 555 91021=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68242 FAMM MMABATHO INTL ARPT& ZA  
Latitudine: 2547S Longitudine: 02532E Altezza: 1277 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 25.8 °C.  
Temperatura minima: 10.3 °C.

68191 36/// /1806 10255 20099 39685 48594 58022

333 10265 20162 91010 555 91019=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68191 PHALABORWA ZA  
Latitudine: 2356S Longitudine: 03109E Altezza: 407 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 26.5 °C.  
Temperatura minima: 16.2 °C.

68174 31775 33606 10226 20085 38825 48552 58018 70500 83100

333 10228 20104 91014 555 91022=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68174 FAPB PIETERSBURG (SAAF) ZA  
Latitudine: 2352S Longitudine: 02927E Altezza: 1222 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 22.8 °C.  
Temperatura minima: 10.4 °C.

38838 42999 70000 10294 20077 39390 49999 57013 80002=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 38838                    GANJINA-IN-TAJIK RA  
Latitudine: 3758N                    Longitudine: 06839E                    Altezza: 640 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

68928 36/// /1106 10214 20166 30022 40181 58015

333 10214 20138 91011 555 91018=  
Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68928 FAMO MOSSEL BAY (LGT-H)    ZA  
Latitudine: 3411S                    Longitudine: 02209E                    Altezza: 59 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 21.4 °C.  
Temperatura minima: 13.8 °C.

68920 32070 30807 10199 20158 30181 40194 57015 83800

333 10207 20174 91014 555 91019=  
Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68920                    CAPE AGULHAS (LGT-H)    ZA  
Latitudine: 3450S                    Longitudine: 02001E                    Altezza: 8 m

Nuvolosità: 0 - 49 m (0 - 166 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 15.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1019.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 20.7 °C.  
Temperatura minima: 17.4 °C.

68916 32970 01120 10169 20149 39890 40158 57020

333 10174 20134 91042 555 91016=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68916 CAPE POINT (LGT-H) ZA  
Latitudine: 3421S Longitudine: 01830E Altezza: 226 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 17.4 °C.  
Temperatura minima: 13.4 °C.

68832 32970 00103 10201 20076 39236 48561 57021

333 10206 20076 91007 555 91021=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68832 WILLOWMORE ZA  
Latitudine: 3317S Longitudine: 02330E Altezza: 844 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 20.6 °C.  
Temperatura minima: 7.6 °C.

68722 36/// /2806 10243 20020 38589 48548 57015

333 10245 20031 91010 555 91023=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68722 SUTHERLAND ZA  
Latitudine: 3223S Longitudine: 02040E Altezza: 1458 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 24.5 °C.  
Temperatura minima: 3.1 °C.

68718 32989 01204 10243 20114 39927 40168 57017

333 10255 20116 91009 555 91017=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68718 ROBERTSON ZA  
Latitudine: 3350S Longitudine: 01954E Altezza: 159 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 25.5 °C.  
Temperatura minima: 11.6 °C.

68624 32882 33206 10265 20020 38776 48547 57018 83200

333 10268 20089 91010 555 91021=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68624 FAFR FRASERBURG ZA  
Latitudine: 3155S Longitudine: 02131E Altezza: 1267 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 26.8 °C.  
Temperatura minima: 8.9 °C.

68614 36/// /0803 10349 20075 30073 40112 57025

333 10349 20125 91007 555 91011=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68614 FAVR VREDENDAL ZA  
Latitudine: 3140S Longitudine: 01830E Altezza: 34 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 34.9 °C.  
Temperatura minima: 12.5 °C.

68580 16/// /0403 10186 20100 38998 48561 57015 69921

333 10191 20074 91007 555 20002 69925 91022=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68580 CEDARA ZA  
Latitudine: 2932S Longitudine: 03017E Altezza: 1100 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 19.1 °C.  
Temperatura minima: 7.4 °C.

68558 36/// /2705 10187 21021 38229 48542 57012

333 10192 20001 91008 555 91024=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68558 BARKLY EASTZA  
Latitudine: 3056S Longitudine: 02736E Altezza: 1819 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 19.2 °C.  
Temperatura minima: 0.1 °C.

68524 32586 21302 10291 20001 39092 48563 57020 82100

333 10308 20128 91005 555 91020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68524 VANWYKSVLEIZA  
Latitudine: 3021S Longitudine: 02149E Altezza: 961 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 30.8 °C.  
Temperatura minima: 12.8 °C.

68494 36/// /1504 10207 20151 30074 40205 58018



333 10229 20158 91009 555 91020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68494 MANDINI ZA  
Latitudine: 2909S Longitudine: 03124E Altezza: 112 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1020.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 22.9 °C.  
Temperatura minima: 15.8 °C.

68488 32480 51003 10225 20104 39320 48577 57016 85200

333 10229 20118 91009 555 91021=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68488 BABANANGO ZA  
Latitudine: 2823S Longitudine: 03105E Altezza: 1300 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 22.9 °C.  
Temperatura minima: 11.8 °C.

68478 36/// /2802 10202 20089 38864 48521 57017

333 10207 20115 91005 555 91018=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68478 ESTCOURT ZA  
Latitudine: 2900S Longitudine: 02953E Altezza: 1146 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 20.7 °C.  
Temperatura minima: 11.5 °C.

68416 32684 50206 10298 20032 39059 48552 57017 85200

333 10298 20169 91012 555 91018=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68416 POFADDER ZA  
Latitudine: 2908S Longitudine: 01923E Altezza: 986 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 29.8 °C.  
Temperatura minima: 16.9 °C.

68408 36/// /2403 10138 20122 30119 40127 57016

333 10141 20107 91005 555 91012=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68408 PORT NOLLOTH(LGT-H) ZA  
Latitudine: 2914S Longitudine: 01652E Altezza: 4 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 14.1 °C.  
Temperatura minima: 10.7 °C.

68400 32575 51605 1///// 2///// 30116 4///// 57011 84555

333 1///// 2///// 91010 555 91019=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68400 MAKATINI ZA  
Latitudine: 2724S Longitudine: 03211E Altezza: 0 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: sconosciuta.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura massima: sconosciuta.  
Temperatura minima: sconosciuta.

68362 32680 32003 10230 20056 3///// 4///// 5///// 83200

333 10241 20048 91009 555=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68362 FAFF FRANKFORT ZA  
Latitudine: 2716S Longitudine: 02830E Altezza: 1500 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 24.1 °C.  
Temperatura minima: 4.8 °C.

68338 36/// /1304 10266 21001 38801 48540 57018

333 10276 20052 91010 555 91020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68338 FAVB VRYBURG ZA  
Latitudine: 2657S Longitudine: 02438E Altezza: 1200 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 27.6 °C.  
Temperatura minima: 5.2 °C.

68322 32982 03305 10336 20007 39163 48563 57019

333 10337 20097 91012 555 91018=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68322 TWEERIVIERE ZA  
Latitudine: 2628S Longitudine: 02037E Altezza: 881 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 33.7 °C.  
Temperatura minima: 9.7 °C.

68296 32570 31604 10289 2//// 38922 4//// 57001 83500

333 1//// 20180 91010 555=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68296 SKUKUZA ZA  
Latitudine: 2459S Longitudine: 03136E Altezza: 0 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: sconosciuta.  
Temperatura minima: 18.0 °C.

68188 36/// /1704 10229 20114 39245 48576 58022

333 10234 20125 91007 555 91022=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68188 TZANEEN GRENSHOEK ZA  
Latitudine: 2346S Longitudine: 03004E Altezza: 896 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 23.4 °C.  
Temperatura minima: 12.5 °C.

68183 31678 50902 10251 20107 39481 48582 58021 70522 84870

333 10252 20177 91006 555 91020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68183 THOHOYANDOUZA  
Latitudine: 2304S Longitudine: 03023E Altezza: 618 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 25.2 °C.  
Temperatura minima: 17.7 °C.

89013 46/// /0916 11492 21554 37553 49820 57008 91150=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89013

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -49.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -55.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 982.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

83970 41197 89900 10240 20112 40132 52016 7282/ 88600 222// 02230

20000 80220 333 20180=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83970 MOSTARDAS BZ  
Latitudine: 3115S Longitudine: 05054W Altezza: 5 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nebbia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 18.0 °C.

83925 32897 50708 10248 20193 40157 52808 7030/ 85090 222// 20401

80210 333 20230=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83925 SANTA MARTABZ

Latitudine: 2836S                      Longitudine: 04849W                      Altezza: 45 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 80.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus di un cielo caotico.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 23.0 °C.

82861 32597 23604 10274 20248 39924 40092 82100 333 20238 59021=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82861 SBAA CONCEICAO ARAGUAIA      BZ  
Latitudine: 0815S                      Longitudine: 04912W                      Altezza: 160 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 23.8 °C.

82807 31/93 90000 10232 20229 3//// 4//// 74344 89//// 333 20228

5////=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82807 SBTK TARAUACA      BZ  
Latitudine: 0810S                      Longitudine: 07046W                      Altezza: 190 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.5 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: nebbia, cielo non visibile, in diminuzione.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 22.8 °C.

82610 21595 80000 10237 20233 3//// 4//// 70266 887// 333 20204 5////

60024=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82610 EIRUNEPE BZ  
Latitudine: 0640S Longitudine: 06952W Altezza: 188 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 20.4 °C.

82476 22595 50703 10263 20237 30002 40120 85800 333 20243 59027

69934=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82476 CAXIAS BZ  
Latitudine: 0451S Longitudine: 04320W Altezza: 103 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.0 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 24.3 °C.



82361 22497 40503 10274 20250 30087 40124 84200 333 20237 59027

60094=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82361 SBTU TUCURUI BZ  
Latitudine: 0343S Longitudine: 04943W Altezza: 40 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 23.7 °C.

82353 21598 63604 10259 20248 30014 40099 70262 84130 333 20228 59014

60034=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82353 SBHT ALTAMIRA BZ  
Latitudine: 0312S Longitudine: 05212W Altezza: 74 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.9 hPa.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 22.8 °C.

82317 22194 20000 10244 20235 3///// 4///// 81640 333 20197 5/////

60174=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82317 SBTF TEFEBZ  
Latitudine: 0322S Longitudine: 06441W Altezza: 47 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: 1 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 24.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 19.7 °C.

82240 22696 40000 10266 20239 3//// 4//// 84900 333 20255 5////

60064=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82240 PARINTINS BZ  
Latitudine: 0238S Longitudine: 05644W Altezza: 30 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 25.5 °C.

82198 22495 50205 10292 20247 30046 40097 85200 333 20241 59022

60034=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82198 TURIACU BZ  
Latitudine: 0143S Longitudine: 04524W Altezza: 44 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 24.1 °C.

82181 21497 60906 10255 20244 30008 40149 70362 82602 333 20240 59013

60064=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82181      MONTE ALEGRE      BZ  
Latitudine: 0200S      Longitudine: 05404W      Altezza: 146 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.9 hPa.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura minima: 24.0 °C.

82145 32598 60902 10286 20254 30078 40120 84201 333 20193 59028=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82145      TRACUATEUA BZ  
Latitudine: 0105S      Longitudine: 04654W      Altezza: 36 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 19.3 °C.

82141 21798 60203 10287 20260 30103 40115 70262 82270 333 20248 59018

60014=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82141      SOURE BZ  
Latitudine: 0040S      Longitudine: 04833W      Altezza: 11 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 26.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 24.8 °C.

82042 21196 80000 10231 20228 3//// 4//// 70366 887// 333 20226 5////

60254=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82042 CARACARAI BZ  
Latitudine: 0150N Longitudine: 06108W Altezza: 95 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 22.6 °C.

83498 21595 51806 10260 20231 30172 40177 70321 83540 333 20228 59008

69924=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83498 CARAVELAS BZ  
Latitudine: 1744S Longitudine: 03915W Altezza: 3 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.7 hPa.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura minima: 22.8 °C.

83339 32497 509// 10217 20152 39172 40131 85200 333 20196 59011=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83339 CAETITE BZ  
Latitudine: 1403S Longitudine: 04237W Altezza: 882 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 21.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 19.6 °C.

83192 32597 31407 10280 20169 39993 40157 83200 333 20197 59004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83192 CIPO BZ  
Latitudine: 1105S Longitudine: 03830W Altezza: 145 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 19.7 °C.

83179 32998 00502 10283 20188 39669 40108 333 20226 59022=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83179 BARRA BZ  
Latitudine: 1105S Longitudine: 04310W Altezza: 403 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 18.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 22.6 °C.

82979 32498 2///// 10275 20174 39668 40109 82100 333 20250 59024=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82979 REMANSO BZ  
Latitudine: 0938S Longitudine: 04206W Altezza: 400 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 27.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 25.0 °C.

82893 32798 71406 10222 20188 39227 40127 87400 333 20188 59010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82893 GARANHUNS BZ  
Latitudine: 0853S Longitudine: 03631W Altezza: 822 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 18.8 °C.

82879 32598 20909 10296 20193 39855 40118 82100 333 20246 59026=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82879 SAO JOAO DO PIAUI BZ  
Latitudine: 0821S Longitudine: 04215W Altezza: 236 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 24.6 °C.

82795 32597 41406 10249 20189 39529 40143 84100 333 20213 59013=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82795 SBKG CAMPINA GRANDE BZ  
Latitudine: 0713S Longitudine: 03553W Altezza: 560 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 21.3 °C.

82789 32599 21411 10190 20160 38941 40223 83200 333 20168 59021=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82789 TRIUNFO & BZ  
Latitudine: 0751S Longitudine: 03808W Altezza: 1020 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura minima: 16.8 °C.

82780 32999 00906 10292 20171 39896 40147 333 20203 59022=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 82780 PICOS BZ

Latitudine: 0705S Longitudine: 04107W Altezza: 223 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: >= 50 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 29.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 17.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.7 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Temperatura minima: 20.3 °C.

82683 22595 51406 10284 20212 39676 40125 85200 333 20208 59023

69954=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 82683 TAU A BZ

Latitudine: 0600S Longitudine: 04025W Altezza: 399 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 2 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 140°.

Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 28.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 21.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura minima: 20.8 °C.

82594 32697 41410 10280 20215 30107 40115 82033 333 20242 59019=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 82594 MACAU BZ

Latitudine: 0507S Longitudine: 03638W Altezza: 6 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 140°.

Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 28.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 21.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.



Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.  
Temperatura minima: 24.2 °C.

82583 22599 60504 10268 20228 39777 40115 85201 333 20228 59023

69924=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82583 CRATEUS BZ  
Latitudine: 0510S Longitudine: 04040W Altezza: 299 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 22.8 °C.

82392 22499 52700 10274 20240 30010 40113 82231 333 20227 59025

60044=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82392 SOBRAL BZ  
Latitudine: 0342S Longitudine: 04021W Altezza: 83 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.3 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 22.7 °C.

87641 11901 03202 10114 20110 39974 40150 52011 60204 74441 333

10178 20084 31007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87641 AZUL AERO AG  
Latitudine: 3650S Longitudine: 05953W Altezza: 147 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 0.1 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 20 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: nebbia, cielo visibile, stazionario.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Temperatura massima: 17.8 °C.  
Temperatura minima: 8.4 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 7 °C.

71609 12774 61208 10052 21062 30083 40218 50003 60001 82501

333 10142 21013 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71609 CYSJ SAINT JOHN AIRPORT CN  
Latitudine: 4519N Longitudine: 06553W Altezza: 109 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1021.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 14.2 °C.  
Temperatura minima: -1.3 °C.

62423 31956 03206 10262 21012 40156 57019

70500=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62423 FARAFRA (OASIS) EG  
Latitudine: 2703N Longitudine: 02758E Altezza: 92 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

62357 31940 72809 10269 21004 40146 57019

70722 80008=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62357 EL NATROON (WADI) EG  
Latitudine: 3024N Longitudine: 03021E Altezza: 1 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

65134 12365 72510 10291 20144 38715 60001 83238

333 59002 83809 86280=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65134 DNJO JOS NI  
Latitudine: 0952N Longitudine: 00854E Altezza: 1285 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.4 °C.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo  
senza invaderlo.

65125 12470 72604 10280 20209 30715 40118 69901 82238

333 59008 82610 86360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65125 DNAA ABUJA NI  
Latitudine: 0915N Longitudine: 00700E Altezza: 344 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo  
verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo  
senza invaderlo.

84143 11230 80000 10114 20109 37415 60024 72052 886//

333 10210 20112 30068 59006 555 10019 30097=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 84143

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: bruma, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento  
dell'osservazione.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 21.0 °C.  
Temperatura minima: 11.2 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 68 °C.

84072 11250 80000 10110 20104 37309 60054 74042 84611

333 10208 20108 59003 555 10049 30096=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 84072

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.  
Intensità delle precipitazioni: 5 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: nebbia in lontananza.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidus (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 20.8 °C.  
Temperatura minima: 10.8 °C.

67881 42780 71604 10208 20091 38611 48539 87100 333 58014 87850=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67881 FVRU RUSAPE ZW  
Latitudine: 1832S Longitudine: 03208E Altezza: 1430 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

42909 32996 62908 10294 20220 40067 84031

222// 20000

333 10356 58007 84360 84070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 42909 VERAVAL IN  
Latitudine: 2054N Longitudine: 07022E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 22.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 35.6 °C.

42737 32996 03214 10364 20132 40070

333 10380 58019=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 42737 VARK RAJKOT IN  
Latitudine: 2218N Longitudine: 07047E Altezza: 138 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 38.0 °C.

42634 32996 42506 10310 20134 40074 81301

333 10345 58028 81360 84070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 42634 VABJ BHUJ-RUDRAMATA (AFB) IN  
Latitudine: 2315N Longitudine: 06940E Altezza: 80 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 34.5 °C.

62465 31956 03618 10253 20135 40104 57009

70700=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62465 KOSSEIR EG  
Latitudine: 2608N Longitudine: 03418E Altezza: 11 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

62463 31910 60120 10270 20075 40116 57012

70732 80008=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62463 HEGN HURGUADA EG  
Latitudine: 2709N Longitudine: 03343E Altezza: 14 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 1.0 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

62440 31930 43110 10248 20044 40144 57017

70720 80004=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62440 ISMAILIA & EG  
Latitudine: 3036N Longitudine: 03215E Altezza: 13 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 310°.

Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.

62419 31930 03612 10322 21047 40089 57026

70700=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62419 HEBL ABU SIMBEL (RUINS) EG  
Latitudine: 2212N Longitudine: 03137E Altezza: 192 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

62417 31956 62906 10259 21003 40159 57023

70520 80008=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62417 SIWA (OASIS) EG  
Latitudine: 2912N Longitudine: 02519E Altezza: -13 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono meno della metà del cielo.



Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

62414 31956 03612 10306 21006 40103 57018

70700=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62414 HESN ASWAN (CIV/MIL) EG  
Latitudine: 2358N Longitudine: 03247E Altezza: 194 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

62405 31956 03208 10315 21052 40102 58020

70600=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62405 HELX LUXOR (CIV/MIL) EG  
Latitudine: 2540N Longitudine: 03242E Altezza: 88 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

62393 31956 03514 10252 20030 40145 58014

70700=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62393 HEAT ASYUT EG  
Latitudine: 2703N Longitudine: 03101E Altezza: 70 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 6 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

62366 31830 63210 10234 20054 40144 57013

70720 83072=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62366 HECA CAIRO INTL AIRPORT EG  
Latitudine: 3008N Longitudine: 03124E Altezza: 74 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

62318 32960 03010 10220 20089 40151 57012=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62318 HEAX ALEXANDRIA/NOUZHA EG  
Latitudine: 3112N Longitudine: 02957E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

62306 32960 03412 10206 20072 40154 57002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62306 HEMM MERSA MATRUH (MIL) EG  
Latitudine: 3120N Longitudine: 02713E Altezza: 30 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

62305 32960 02912 10231 20019 40143 57008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62305 SALLUM PLATEAU EG  
Latitudine: 3134N Longitudine: 02508E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

30252 32999 82505 10037 21087 39835 40141 52002 82047 333 10052=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 30252

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.  
Temperatura massima: 5.2 °C.

29571 32998 21003 10052 21125 39880 40168 53003 80001 333 10070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 29571

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -12.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 7.0 °C.

29561 32997 60102 10070 21102 39847 40159 54000 80001 333 10087=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 29561

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 8.7 °C.

29485 32697 13502 10030 21117 39883 40186 53001 81100 333 10041=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 29485

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -11.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 4.1 °C.

42328 31595 82316 10324 20079 40054 70700 82532

333 10351 58025 82630 83360 85070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 42328 JAISALMER IN  
Latitudine: 2654N Longitudine: 07055E Altezza: 231 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 35.1 °C.

62459 31904 43136 10240 20103 40088 52019

73233 80004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62459 HETR EL TOR EG  
Latitudine: 2814N Longitudine: 03237E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 0.4 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 36 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1008.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: tempesta di sabbia da lieve a moderata, in aumento.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.

62387 31910 70109 10255 20061 40147 57014

70520 80008=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62387 MINYA EG  
Latitudine: 2805N Longitudine: 03044E Altezza: 40 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 1.0 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

62332 32560 13511 10209 20129 40153 57010

81100=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62332 PORT SAID/EL GAMIL EG  
Latitudine: 3117N Longitudine: 03214E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

62325 32960 03009 10216 20104 40152 57010=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 62325 BALTIM EG

Latitudine: 3133N Longitudine: 03106E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 300°.

Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 21.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1015.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

62309 32960 03107 10246 20022 40136 57019=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 62309 DABAA EG

Latitudine: 3056N Longitudine: 02828E Altezza: 18 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 310°.

Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 24.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

62458 31915 63014 10234 20098 40128 57016

70720 80008=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 62458 ABU RDEES EG

Latitudine: 2854N Longitudine: 03312E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 1.5 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 300°.

Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 23.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 9.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

62455 32960 43006 10256 20048 40123 57017

84010=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62455 RAS SEDR (CAPE) EG  
Latitudine: 2936N Longitudine: 03242E Altezza: 16 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

62435 31940 63616 10287 20008 40119 57021

70722 80008=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62435 KHARGA (OASIS) EG  
Latitudine: 2527N Longitudine: 03032E Altezza: 73 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.



Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

62432 32960 03408 10278 20021 40135 57023=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62432 DAKHLA (OASIS) EG  
Latitudine: 2529N Longitudine: 02900E Altezza: 111 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

62420 32960 02506 10264 20041 40150 57020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 62420 BAHARIA (OASIS) EG  
Latitudine: 2820N Longitudine: 02854E Altezza: 130 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

60127 32565 32704 10145 20091 39557 40146 58005 83200

333 83820=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60127 GMFZ TAZA MC  
Latitudine: 3413N Longitudine: 00400W Altezza: 510 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

78764 32960 51202 10176 20150 39026 40152 52010 85001

333 10273 20170 30/// 56000 59003 85080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78764

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 27.3 °C.  
Temperatura minima: 17.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

67037 32582 5//// 10/// 20/// 30026 40067 5/011 81832

333 0//00 81820 84360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67037 FMNQ BESALAMPY MG  
Latitudine: 1645S Longitudine: 04429E Altezza: 36 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: sconosciuta.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1006.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

67023 32582 21210 10298 20247 30056 40062 57015 82900

333 0//00 82820 81920 94975 94976 94977 95815 95816 95817=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67023 FMNS SAMBAVA SUDMG  
Latitudine: 1417S Longitudine: 05010E Altezza: 5 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67020 31575 52604 10332 20232 30032 40059 56014 71500 84902

333 0//00 84820 81920 94978 95878=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67020 ANTISOHIHY MG  
Latitudine: 1453S Longitudine: 04759E Altezza: 23 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

67991 42680 60000 10251 20134 39638 48537 86500 333 58021 86640=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67991 FVBB BEITBRIDGE ZW  
Latitudine: 2213S Longitudine: 03000E Altezza: 457 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67983 41665 51202 10212 20116 38922 48543 70511 85100 333 58008

85845=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67983 FVCH CHIPINGE ZW  
Latitudine: 2012S Longitudine: 03237E Altezza: 1132 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67977 42780 41506 10270 20143 39717 48582 84100 333 58024 84850=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67977 FVCZ CHIREDDI/BUFFALO RG ZW  
Latitudine: 2101S Longitudine: 03135E Altezza: 430 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67975 42780 61210 10231 20110 38964 48551 86500 333 58011 86650=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67975 FVMV MASVINGO ZW  
Latitudine: 2004S Longitudine: 03052E Altezza: 1095 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67965 42675 11710 10236 20103 38722 48547 81100 333 58010 81845=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67965 FVBU BULAWAYO/WOODVALE ZW  
Latitudine: 2001S Longitudine: 02837E Altezza: 1326 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67867 42680 21312 10208 20102 38613 48541 82500 333 59003 82640=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67867 FVTL GWERU/THORNHILL ZW  
Latitudine: 1927S Longitudine: 02951E Altezza: 1429 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67861 42780 11802 10245 20096 38752 48533 81100 333 58008 81856=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67861 FVGO GOKWE ZW  
Latitudine: 1813S Longitudine: 02856E Altezza: 1282 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67853 42880 11604 10270 20073 38965 48539 81100 333 58009 81857=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67853 FVWN HWANGE NATL. PARK ZW  
Latitudine: 1838S Longitudine: 02700E Altezza: 1077 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67779 42780 11503 10262 20120 39074 48531 81100 333 58016 81856=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67779 MOUNT DARWIN ZW  
Latitudine: 1647S Longitudine: 03135E Altezza: 966 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67775 42780 11510 10218 20098 38533 48538 81100 333 58008 81850=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67775 FVHA HARARE/KUTSAGA (MIL) ZW  
Latitudine: 1755S Longitudine: 03108E Altezza: 1503 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67765 42784 21001 10242 20104 38688 48531 82100 333 58009 82856=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67765 FVKA KAROI ZW  
Latitudine: 1650S Longitudine: 02937E Altezza: 1344 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 1 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

42706 31495 71803 10370 20289 40009 70510 95330

333 10419 56590 57961 58003 84618 81930 85360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 42706

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 37.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 28.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Temperatura massima: 41.9 °C.

89512 42998 02010 11142 21237 39748 49904 52017=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89512 NOVOLAZAREVSKAJA RA  
Latitudine: 7046S Longitudine: 01150E Altezza: 102 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -14.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -23.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

89050 11/92 91538 11131 21145 49884 53041 60182 73973=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89050 BELLINGSHAUSEN RA  
Latitudine: 6212S Longitudine: 05856W Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 38 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -13.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -14.5 °C.



Pressione a livello del mare: 988.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 4.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 18 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: neve trasversale intensa, ascendente.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - tempesta di sabbia, polvere o neve.

61998 11465 81409 10038 20023 40105 60041 70362 887//

333 59038 84710 87616 90710 91117

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61998 PORT-AUX-FRANCAIS FR  
Latitudine: 4921S Longitudine: 07015E Altezza: 30 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

61997 16/// /1608 10040 20039 40029 60001

333 59083=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61997 ALFRED FAURE/CROZET FR  
Latitudine: 4626S Longitudine: 05152E Altezza: 146 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

64761 31902 00812 10415 20061 3//// 4//// 70600 91150

333 0//00 5////=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64761

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 41.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

64756 31920 51006 10425 20122 39435 4//// 70544 80002 91150

333 0//00 59023 85075=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64756 FTTC ABECHE CD  
Latitudine: 1351N Longitudine: 02051E Altezza: 549 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 2.0 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 42.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64754 32965 40408 10425 20176 3//// 4//// 84030

333 0//00 5//// 84365=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64754 FTTN AM-TIMAN CD  
Latitudine: 1102N Longitudine: 02017E Altezza: 436 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 42.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

64751 31/30 /0419 10428 20040 3//// 4//// 70733 8////

333 0//00 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64751 FTTI ATI CD  
Latitudine: 1313N Longitudine: 01819E Altezza: 334 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 42.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

64750 32665 71806 10400 20157 39631 40023 82202 91159

333 0//00 59010 82840 87075 94919=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64750 FTTA SARH (CIV/MIL) CD  
Latitudine: 0909N Longitudine: 01823E Altezza: 365 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 40.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64709 31562 81819 10237 20195 3//// 4//// 60031 76196 8157/

333 0//11 5//// 81630 88364=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64709 FTTP PALA CD  
Latitudine: 0922N Longitudine: 01455E Altezza: 455 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

64708 31908 00000 10435 20068 3//// 4//// 70544

333 0//00 5////=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64708 FTTK BOKORO CD  
Latitudine: 1223N Longitudine: 01703E Altezza: 301 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 0.8 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 43.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.

64706 11965 72216 10350 20213 39559 40014 60021 70192 80002

333 0//55 59017 87075=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64706 FTTD MOUNDOU CD  
Latitudine: 0837N Longitudine: 01604E Altezza: 422 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 35.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64700 31915 61008 10416 20117 39711 40044 70722 80002

333 0//00 59017 86075=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64700 FTTJ NDJAMENA (CIV/MIL) CD  
Latitudine: 1208N Longitudine: 01502E Altezza: 295 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 1.5 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 41.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

38439 42998 61002 10300 20064 39719 40023 57006 80008 555 10042=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38439 CARDARA RA  
Latitudine: 4120N Longitudine: 06755E Altezza: 240 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

38334 42997 00605 10260 20074 39153 40025 57001 555 10034=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38334 VANNOVKA RA  
Latitudine: 4229N Longitudine: 07018E Altezza: 802 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

38328 42999 00302 10291 20041 39367 40023 57005 555 10030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38328 UAII CIMKENT RA  
Latitudine: 4218N Longitudine: 06936E Altezza: 552 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

38198 42999 01503 10314 20017 39801 40032 57006 555 10038=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38198 TURKESTAN RA  
Latitudine: 4316N Longitudine: 06813E Altezza: 209 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

38196 41998 03402 10219 20040 39152 40053 56003 70230=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38196 ACISAJ RA  
Latitudine: 4333N Longitudine: 06854E Altezza: 820 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono meno della metà del cielo.

38507 42998 21605 10222 20106 39945 40041 57022 80001 555 10038=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38507 KRASNOVODSKRA  
Latitudine: 4002N Longitudine: 05259E Altezza: 89 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

38750 42997 00502 10294 20137 30043 40017 58023 555 10040=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38750 GASAN-KULI RA  
Latitudine: 3728N Longitudine: 05358E Altezza: -23 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

38763 42998 71005 10283 20105 39930 40027 57022 87030 555 10034=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38763 KIZIL-ARVATRA  
Latitudine: 3859N Longitudine: 05617E Altezza: 97 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

38647 42998 50807 10286 20124 39969 40008 57028 82066 555 10037=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38647 KAZANDZIK RA  
Latitudine: 3915N Longitudine: 05531E Altezza: 35 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

67315 32580 41715 10284 20188 40156 57020 84200=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67315 FQVL VILANCULOS MZ  
Latitudine: 2200S Longitudine: 03519E Altezza: 21 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.



Temperatura dell'aria: 28.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22996 42599 32905 10102 21074 39949 40133 52021 81108=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22996 OB-JACEVO RS  
Latitudine: 6022N Longitudine: 04939E Altezza: 153 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

71807 17/// /0413 10043 20040 30185 40204 51021 69961 7//4/ 333

10090 20033 70019=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71807 CWAR ARGENTIA (MARS) CN  
Latitudine: 4718N Longitudine: 05400W Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1020.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.6 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: precipitazioni.  
Temperatura massima: 9.0 °C.

Temperatura minima: 3.3 °C.

86580 11897 40907 10188 20175 40128 57019 69904 70262 84070 333 10194

20160 31///=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 86580 SUMU CARRASCO (CIV/MIL) UY

Latitudine: 3450S Longitudine: 05600W Altezza: 32 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 18.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 17.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1012.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 24 hr.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura massima: 19.4 °C.

Temperatura minima: 16.0 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

86565 11597 60000 10182 20172 40137 52008 69914 70162 81436 333 10182

20155 31012=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 86565 ROCHA UY

Latitudine: 3429S Longitudine: 05418W Altezza: 18 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 18.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 17.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 24 hr.

Tempo corrente: nuvole in diminuzione.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

Temperatura massima: 18.2 °C.

Temperatura minima: 15.5 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): 12 °C.

86545 32997 60000 10190 20163 40151 5//// 82076 333 10190 20146

31013=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86545 FLORIDA UY  
Latitudine: 3403S Longitudine: 05608W Altezza: 97 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura massima: 19.0 °C.  
Temperatura minima: 14.6 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 13 °C.

86530 12497 30000 10190 20174 40146 52014 69984 82450 333 1//// 20172

31///=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86530 SUDU DURAZNO/SANTA BERNA UY  
Latitudine: 3321S Longitudine: 05630W Altezza: 93 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.8 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: sconosciuta.  
Temperatura minima: 17.2 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

86490 12997 21207 10188 20148 40140 54004 69904 81035 333 10200 20150

30013=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86490 SUME MERCEDES/RICARDO DE UY  
Latitudine: 3315S Longitudine: 05804W Altezza: 22 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura massima: 20.0 °C.  
Temperatura minima: 15.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 13 °C.

86460 32497 50000 10198 20182 40144 52016 82475 333 1///// 20178

30///=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86460 PASO DE LOS TOROS UY  
Latitudine: 3248S Longitudine: 05631W Altezza: 75 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura massima: sconosciuta.  
Temperatura minima: 17.8 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

86360 31496 81005 10207 20194 40145 52026 7102/ 8587/ 333 10242 20188

31///=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 86360 SUSO SALTO UY

Latitudine: 3123S

Longitudine: 05757W

Altezza: 34 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 4 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 20.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 19.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.6 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: bruma.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 24.2 °C.

Temperatura minima: 18.8 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

86330 11696 83412 10182 20162 40151 58006 60314 76396 8147/ 333 10224

20182 32017=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 86330 SUAG ARTIGAS UY

Latitudine: 3023S

Longitudine: 05630W

Altezza: 123 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 4 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 340°.

Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 18.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 16.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1015.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: 31 mm negli ultimi 24 hr.

Tempo corrente: pioggia moderata continua.

Tempo precedente: temporale - pioggia.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 22.4 °C.

Temperatura minima: 18.2 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): 17 °C.

06610 01671 82308 10099 20050 39378 49944 57006 69961 72162 8211/

333 55301 21271 69915 82837 88858 91120 91210=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06610 LSMP PAYERNE (MIL/AUT) SW  
Latitudine: 4649N Longitudine: 00657E Altezza: 491 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 21 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.6 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06720 32580 82306 10116 20024 39384 49938 56012 886//

333 55300 21429 88724 91112 91206=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06720 LSGS SION (MIL/CIV/AUT) SW  
Latitudine: 4613N Longitudine: 00720E Altezza: 481 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06760 01262 81801 10077 20050 39534 49974 57003 69911 75265 8672/

333 55300 20724 60005 82704 85721 88550 91103 91202=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06760 LOCARNO/MONTI (AUT) SW

Latitudine: 4610N                      Longitudine: 00847E                      Altezza: 380 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 1 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: bruma moderata ed intermittente.  
Tempo precedente: pioggia - bruma.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06990 31857 63106 10146 20021 39397 49918 56012 71011 865//

333 55307 22596 86657 91113 91206=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06990                      VADUZ (AUT) LE  
Latitudine: 4708N                      Longitudine: 00932E                      Altezza: 463 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06680 32082 52009 11045 21069 37311 47836 51005 85800

333 55304 22567 85800 91121 91212  
444 58//9=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06680                      SAENTIS (AUT)      SW  
Latitudine: 4715N                      Longitudine: 00921E                      Altezza: 2500 m  
Nuvolosità: 0 - 49 m (0 - 166 ft).

Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -4.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

06700 01586 62010 10112 20049 39467 49944 57004 60021 70182 85861

333 55307 22837 69915 82825 83650 91121 91214=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06700 LSGG GENEVA/COINTRIN AUT SW  
Latitudine: 4615N Longitudine: 00608E Altezza: 416 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

06670 32581 72404 10105 20019 39445 49940 57007 8254/

333 55303 21829 82626 86459 91115 91209=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06670 LSZH ZURICH-KLOTEN (AUT) SW  
Latitudine: 4729N Longitudine: 00832E Altezza: 432 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.0 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

38895 42996 22902 10254 20122 39785 40054 57012 82080 555 10044=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 38895 BAJRAM-ALI RA

Latitudine: 3736N Longitudine: 06211E Altezza: 241 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 4 km.

Nuvolosità totale: 2/8.

Direzione del vento: 290°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 25.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 12.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

38987 41/94 /2306 10213 20119 39362 40060 57011 73232 555 11030=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 38987 KUSKA RA

Latitudine: 3517N Longitudine: 06221E Altezza: 630 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: 1 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 230°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 21.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 11.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: tempesta di sabbia da lieve a moderata, in aumento.

Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono più della metà del cielo.

38799 42997 62902 10272 20179 39835 40048 57005 80003 555 10042=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 38799 UC-ADZI RA  
Latitudine: 3805N Longitudine: 06248E Altezza: 190 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

38599 42998 80804 10310 21017 39548 40014 55003 80002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38599 LENINBAD RA  
Latitudine: 4013N Longitudine: 06944E Altezza: 428 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65201 11315 60729 10236 20235 30082 40137 60191 79596 8697/

333 56500 57692 58005 86607 82917 91131 94469 94959=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65201 DNMM LAGOS/IKEJA & NI  
Latitudine: 0635N Longitudine: 00320E Altezza: 38 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 1.5 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 29 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 23.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 19 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: temporale da leggero a moderato.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

38844 42699 70902 10144 20002 48480 56001 82907=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38844                   FAYZABAD-IN-TAJIK                   RA  
Latitudine: 3833N                   Longitudine: 06920E                   Altezza: 1215 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

41251 02565 32609 10165 20039 37981 48039 60112 82201 333

59010 70220 82620=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41251

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 11 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

40361 32960 02912 10259 21050 39339 40079 333 58008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40361 OESK AL-JOUF (CIV/MIL) SD  
Latitudine: 2947N Longitudine: 04006E Altezza: 684 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

89507 46/66 /1207 11443 29055 36746 4//// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89507

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -44.3 °C.  
Umidità relativa: 55 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

87257 01465 71613 10200 20187 30029 40131 53021 60094

72052 87770 333 10202 20182 56250 69921 87710=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87257 SANW CERES AG  
Latitudine: 2953S Longitudine: 06157W Altezza: 88 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 9 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: bruma, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 20.2 °C.  
Temperatura minima: 18.2 °C.

87217 01460 80000 10194 20193 39653 40140 5//// 69934 75052 8662/

333 10225 20188 56309 69932 83718 83645 85456=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87217 SANL LA RIOJA/CAPT VICEN AG  
Latitudine: 2923S Longitudine: 06649W Altezza: 429 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.3 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: bruma leggera ed intermittente.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 22.5 °C.  
Temperatura minima: 18.8 °C.

80472 32468 80000 10226 20179 39649 40130 8223/ 333 20215

30//// 50394 55008 21181 5699/ 59001 82816 86360 555 10151=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80472 SVVA ZIM VALENCIA INTL & VN  
Latitudine: 1010N Longitudine: 06756W Altezza: 431 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 21.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80442 12470 8//// 10240 20//// 30018 4//// 60074 83570 333

20233 31//// 5//// 55011 2//// 5699/ 59001 83613 88260 555

10129=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80442 SVCL CALABOZO & VN  
Latitudine: 0856N Longitudine: 06725W Altezza: 101 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 7 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 23.3 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80440 11570 50000 10236 20235 39914 40125 60364 70262 8352/

333 20223 32/// 50054 55000 20447 5699/ 58006 83620 555

10134=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80440 SVBI BARINAS & VN  
Latitudine: 0837N Longitudine: 07013W Altezza: 204 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 36 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 22.3 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80431 12570 5///// 10230 20219 39637 40116 60024 858// 333

20206 31/// 50214 55027 20911 569// 58002 85820 555 10139=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80431 SVJM SAN JUAN LOS MORROS VN  
Latitudine: 0955N Longitudine: 06720W Altezza: 429 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 23.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 20.6 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80427 12570 60501 10235 20226 39864 40118 69934 8352/ 333

20224 30/// 50174 5500 21304 5699/ 59009 83620 83458 555

10133=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80427 SVAC ACARIGUA/OSWALDO VN  
Latitudine: 0933N Longitudine: 06914W Altezza: 225 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.3 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 22.4 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80426 11460 62701 10218 20202 39492 40138 60034 75025 867//

333 20214 30/// 5///// 55000 21048 569// 59007 86713 555

10167=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80426 SVVL VALERA/DR. ANTONIO VN  
Latitudine: 0921N Longitudine: 07037W Altezza: 575 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 3 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: bruma leggera ed intermittente.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - bruma.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 21.4 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80425 11460 71602 10253 29100 30087 40118 69904 70252 8247/

333 20253 30/// 50154 55006 20584 5699/ 59009 82613 555

10119=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80425 SVMN MENE GRANDEVN  
Latitudine: 0949N Longitudine: 07056W Altezza: 28 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.3 °C.  
Umidità relativa: 100 %.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 25.3 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80420 32470 11602 10255 20237 30096 40102 81500 333 20225

30/// 50554 55063 2///// 56900 59010 81613 555 10115=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80420 SVCU CUMANA/ANTONIO JOSE VN  
Latitudine: 1027N Longitudine: 06411W Altezza: 4 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.5 °C.



Temperatura del punto di rugiada: 23.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 22.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80457 12470 6//// 10249 20249 30045 40130 60184 8352/ 333

20264 31//// 50254 55040 5699/ 83613 83459 555 10136=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80457 SVPA PUERTO AYACUCHO VN  
Latitudine: 0536N Longitudine: 06730W Altezza: 74 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 24.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 18 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 26.4 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80450 11458 8//// 10237 20237 30083 40139 60494 70222 889//

333 20237 32/// 55013 20973 569// 58008 81913 87616 555

10135=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80450 SVSR SAN FERNANDO APURE VN  
Latitudine: 0754N Longitudine: 06725W Altezza: 48 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 23.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 49 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 23.7 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80448 11468 80000 10237 20236 3//// 4//// 60534 70252 8452/

333 20223 32/// 5//// 55000 20570 5699/ 5//// 84617 555

84457=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80448 SVGD GUASDUALITOVN  
Latitudine: 0714N Longitudine: 07048W Altezza: 131 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 53 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 22.3 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80444 11270 71102 10250 2//// 30062 4//// 60354 70255 879//

333 20224 33/// 55045 562// 59008 81907 86610 555 10110=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80444 SVCB CIUDAD BOLIVAR VN  
Latitudine: 0809N Longitudine: 06333W Altezza: 48 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 35 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: bruma.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 22.4 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80435 11368 83604 10256 20256 30027 40102 69964 75015 887//

333 20253 31/// 50124 55069 2///// 569// 59014 88710 555

10100=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80435 SVMT MATURIN VN  
Latitudine: 0945N Longitudine: 06311W Altezza: 66 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.6 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: bruma leggera ed intermittente.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà - bruma.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 25.3 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80428 31468 70000 10250 20218 39915 40100 60014 8357/ 333

20230 30/// 50144 55001 20833 5699/ 59004 83617 84357 555

10111=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80428 SVGU GUANARE VN  
Latitudine: 0901N Longitudine: 06944W Altezza: 163 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 23.0 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80423 12470 5//// 10260 20208 30107 40113 60304 855// 333

20243 31/// 50184 55048 562// 59011 85610 555 10122=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 80423 SVGI GUIRIA VN

Latitudine: 1035N Longitudine: 06219W Altezza: 14 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: sconosciuta.

Velocità del vento: sconosciuta.

Temperatura dell'aria: 26.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 20.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.3 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 30 mm negli ultimi 24 hr.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura minima: 24.3 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80415 32470 70000 10257 20231 30055 40109 875// 333 20248

30/// 5///4 55027 2//// 569// 59026 87616 555 10111=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 80415 SVMI CARACAS/S. BOLIVAR VN

Latitudine: 1036N Longitudine: 06659W Altezza: 48 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 25.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 23.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura minima: 24.8 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80413 32470 70000 10240 20198 39643 40129 8252/ 333 20228

30/// 5///4 55014 21588 5699/ 59003 82613 85459 555 10162=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80413 SVBS MARISCAL SUCRE (MIL) VN  
Latitudine: 1015N Longitudine: 06739W Altezza: 437 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 22.8 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80410 11470 80000 10210 20209 39452 40136 69914 8467/ 333

20204 31/// 50354 55017 2//// 5699/ 59001 84713 85458 555

10165=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80410 SVBM BARQUISIMETO (MIL) VN  
Latitudine: 1004N Longitudine: 06919W Altezza: 614 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 24 hr.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 20.4 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

80403 32470 7//// 10269 20239 30102 40121 72538 82538 333

20248 30/// 50504 55079 2//// 56999 59011 82616 83357 555

10124=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 80403 SVCR CORO/JOSE LEONARDO VN  
Latitudine: 1125N Longitudine: 06941W Altezza: 17 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 26.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.  
Temperatura minima: 24.8 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

67197 11470 61808 10254 20237 30070 40080 56008 69921 72996 86902

333 0//11 82817 82917 84633 94965 95835

555 81073=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67197 FMST FT. DAUPHIN/TOLAGNA MG  
Latitudine: 2502S Longitudine: 04657E Altezza: 9 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: temporali, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

67161 32582 2//08 10278 20222 30081 40090 56009 82200

333 0//00 82820=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67161 FMST TULEAR/TOLIARA MG  
Latitudine: 2323S Longitudine: 04344E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.

Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67157 32581 5///// 10/// 20/// 30080 40087 57020 85900

333 0//00 83820 82920 84640 94994 94995 95835=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67157 FMSG FARAFANGANAMG  
Latitudine: 2248S Longitudine: 04750E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: sconosciuta.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1008.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67152 31575 4///// 10270 20182 39161 48473 57014 72991 83903

333 0//00 83820 81920 94996 95836  
555 82073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67152 FMSO RANOHIRA MG  
Latitudine: 2233S Longitudine: 04524E Altezza: 824 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: temporali, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

67137 31475 6//04 10244 20207 38847 48455 57012 71722 86903

333 10290 86817 81917 94991 94994 94996 95831 95834 95836

555 81620 81073=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67137 FMSF FIANARANTSOA MG  
Latitudine: 2127S Longitudine: 04706E Altezza: 1109 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: temporali, precipitazioni assenti alla stazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.  
Temperatura massima: 29.0 °C.

67095 32482 21206 10294 20241 30060 40067 57020 82260

333 0//00 82817=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67095 FMMT TAMATAVE/TOAMASINA MG  
Latitudine: 1807S Longitudine: 04924E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).



Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67083 42580 60000 10271 20177 38695 48471 57025 89530

333 0//00 81920 85820 94974 94975 95834 95835=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67083 FMMI ANTANANARIVO/IVATO MG  
Latitudine: 1848S Longitudine: 04729E Altezza: 1276 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67073 32582 4///// 10288 20227 30059 40085 56013 82232

333 0//00 82820

555 81360 81073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67073 FMMO MAINTIRANO MG  
Latitudine: 1803S Longitudine: 04402E Altezza: 23 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 28.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

67072 32582 21808 10290 20238 30072 40075 57021 82200

333 0//00 82820 92428=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67072 FMMS SAINTE-MARIE ARPT MG  
Latitudine: 1705S Longitudine: 04949E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67027 12582 62828 10296 20266 30047 40068 57006 60021 84932

333 0//23 82820 83640 81920 94962 95872

555 82360 81073 67045 NIL=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67027 FMNM MAJUNGA/MAHAJANGA MG  
Latitudine: 1540S Longitudine: 04621E Altezza: 18 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 28 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 26.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

67012 32582 52606 10310 20223 30059 40070 56016 83230

333 0///// 83820

555 82360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 67012 FMNN NOSY BE/FASCENE MG  
Latitudine: 1319S Longitudine: 04819E Altezza: 9 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67002 11580 81410 10254 20241 30063 40096 60992 76266 8691/

333 58007 82914 86622 88460 92408=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67002 FMCH MORONI/HAHAIA INTL IC  
Latitudine: 1132S Longitudine: 04316E Altezza: 29 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 99 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: pioggia moderata intermittente.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22446 42477 62903 10006 21020 30059 40157 52054 81230=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22446 ZIMNEGORSKIY(LGT-H) RS  
Latitudine: 6528N Longitudine: 03944E Altezza: 81 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 27 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 5.4 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22656 41699 53105 10043 21032 30120 40143 52040 70282 82130=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22656 EMECK RS

Latitudine: 6328N Longitudine: 04145E Altezza: 28 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: >= 50 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 310°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 4.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 4.0 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01487 46/// /0905 10101 21022 333 91110=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 01487

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -2.2 °C.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

61699 32960 52806 10362 20202 39934 40118 85080

333 0//00 59014 85363=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 61699 GOTK KEDOUGOU SG

Latitudine: 1234N Longitudine: 01213W Altezza: 167 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61698 32960 50404 10325 20148 30111 40122 80002

333 0//00 59005 85073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61698 GOGK KOLDA SG  
Latitudine: 1253N Longitudine: 01458W Altezza: 10 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61697 32960 03408 10255 20181 30110 40125

333 0//00 59023=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61697 GOGS CAPE SKIRING SG  
Latitudine: 1224N Longitudine: 01645W Altezza: 13 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

61695 32960 03604 10295 20129 30103 40129

333 0//00 59003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61695 GOGG ZIGUINCHOR SG  
Latitudine: 1233N Longitudine: 01616W Altezza: 23 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

61687 32960 10606 10351 20074 30053 40109 81030

333 0//00 59018 81363=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61687 GOTT TAMBACOUNDASG  
Latitudine: 1346N Longitudine: 01341W Altezza: 50 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 35.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61679 32962 23404 10292 20155 30122 40130 81032

333 0//00 59015 81363=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61679 GOOK KAOLACK SG  
Latitudine: 1408N Longitudine: 01604W Altezza: 7 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61666 32962 43604 10274 20150 30118 40127 82032

333 0//00 59022 82363 83073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61666 GOOD DIOURBEL SG  
Latitudine: 1439N Longitudine: 01614W Altezza: 9 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61641 32460 13614 10219 20165 30106 40139 81500

333 0//00 59017 81610=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61641 GOOY DAKAR/YOFF SG  
Latitudine: 1444N Longitudine: 01730W Altezza: 24 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61630 32960 03204 10340 20177 30094 40113

333 0//00 59009=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61630 GOSM MATAM/OURO SOGUI SG  
Latitudine: 1539N Longitudine: 01315W Altezza: 17 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

61627 32960 40204 10285 20216 3//// 4//// 84080

333 0//00 5//// 84363=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61627 GOOG LINGUERE SG  
Latitudine: 1523N Longitudine: 01507W Altezza: 21 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61612 32960 00000 10250 20151 30132 40140

333 0//00 59003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61612 GOSP PODOR SG  
Latitudine: 1639N Longitudine: 01458W Altezza: 7 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.



61600 32960 03410 10230 20160 30135 40140

333 59009=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61600 GOSS SAINT LOUISSG  
Latitudine: 1603N Longitudine: 01627W Altezza: 4 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

65599 32460 4///// 10296 20248 30026 40100 83902

333 59011 83815 81916 94918 94944 95838=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65599 DISS SASSANDRA/DREWIV IV  
Latitudine: 0457N Longitudine: 00605W Altezza: 66 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 29.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65594 32460 72808 10302 20262 30079 40113 83202

333 59008 83813 85080 94917 94923=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65594 DISP SAN PEDRO IV  
Latitudine: 0445N Longitudine: 00639W Altezza: 30 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 26.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65592 31460 7///// 10307 20245 30084 40106 70344 83902

333 59002 83813 81916 87076 94918 94945 95835=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65592 DITB TABOU IV  
Latitudine: 0425N Longitudine: 00722W Altezza: 21 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 30.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65585 32460 6///// 10315 20244 3///// 4///// 86200

333 5///// 86815 94919=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65585 DIAD ADIAKE IV  
Latitudine: 0518N Longitudine: 00318W Altezza: 39 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

65578 31460 62208 10305 20246 30100 40109 70144 83202

333 59013 83813 86076 94908=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65578 DIAP ABIDJAN/PORT BOUET IV  
Latitudine: 0515N Longitudine: 00356W Altezza: 8 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65563 32460 61808 10325 20248 39867 40103 86200

333 59010 86815 94919=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65563 DIYO YAMO USSOUKRO IV  
Latitudine: 0654N Longitudine: 00521W Altezza: 213 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

65562 32460 6///// 10352 20251 3///// 4///// 86800

333 5///// 84815 84616 94919=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65562 DIDK DIMBOKRO CITY IV  
Latitudine: 0639N Longitudine: 00442W Altezza: 92 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.

Temperatura dell'aria: 35.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

65560 32460 6///// 10316 20245 39795 40100 86200

333 59011 86815 94913=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65560 DIDL DALOA IV  
Latitudine: 0652N Longitudine: 00628W Altezza: 277 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 31.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

65557 32460 6///// 10315 20245 39865 40102 86200

333 59021 86815 94919=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65557 DIGA GAGNOA CITYIV  
Latitudine: 0608N Longitudine: 00557W Altezza: 210 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

65545 32458 5///// 10319 20234 39687 40107 84230

333 59012 84815 83360 94919=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 65545 DIBU BONDOUKOU/SOKO IV

Latitudine: 0803N Longitudine: 00247W Altezza: 370 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 8 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: sconosciuta.

Velocità del vento: sconosciuta.

Temperatura dell'aria: 31.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 23.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08535 11460 82905 10165 20103 30044 40135 52009 69931 76362 8572/

333 81715 84816 88560 91010 91110

555 50024 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 08535 LISBON PO

Latitudine: 3843N Longitudine: 00909W Altezza: 95 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 290°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 16.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 10.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.3 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: pioggia moderata continua.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

67085 31570 4///// 10272 20147 38659 48469 56019 70422 84905

333 0//00 83823 81923 94979 95819=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 67085

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 27.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: visibilità ridotta da fumo.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

25745 11598 82503 11001 21025 30198 40249 57004 69940 70282 885// 333

10025=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 25745

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1024.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.4 mm.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 2.5 °C.

71421 16/// ///// 11050 21094 39535 40265 51003 60001 333 11034

21145 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71421 CWEO LAC EON (MAPS) CN  
Latitudine: 5152N Longitudine: 06317W Altezza: 561 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: -5.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -9.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1026.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Temperatura massima: -3.4 °C.

Temperatura minima: -14.5 °C.

52955 32680 72202 10043 21091 36970 52003 83902 333 00251=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 52955

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 220°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 4.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -9.1 °C.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

48085 32357 33203 10295 20248 40059 83800 333 10340 56700 58014=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 48085

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).

Visibilità orizzontale: 7 km.

Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 320°.

Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 29.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 24.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura massima: 34.0 °C.

64820 32460 62206 10305 20226 30096 40105 83570

333 59007 83613 86363=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 64820 FGFB BATA (RIO MUNI) GQ

Latitudine: 0154N

Longitudine: 00948E

Altezza: 8 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40199 13/// /0606 10276 20018 30102 40124 57021 60001 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40199 LLET ELAT/J. HOZMAN (AFB) IS  
Latitudine: 2933N Longitudine: 03457E Altezza: 13 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.1 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

40180 12660 32611 10208 20099 30098 40146 53006 60001 83100 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40180 LLBG BEN-GURION (CIV/MIL) IS  
Latitudine: 3200N Longitudine: 03454E Altezza: 49 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40179 12570 32712 10216 20119 30108 40144 57006 60001 83100 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40179 BET DAGAN IS



Latitudine: 3200N                      Longitudine: 03449E                      Altezza: 30 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40153 11540 62715 10140 20072 39069 48478 54000 60001 70552 85480 =  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40153                      MOUNT KENAAN                      IS  
Latitudine: 3259N                      Longitudine: 03530E                      Altezza: 934 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27595 32498 83602 10104 20084 39999 40139 52018 886//=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27595 UWKD KAZAN'                      RS  
Latitudine: 5547N                      Longitudine: 04911E                      Altezza: 116 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27066 42998 63003 10095 21067 39981 40155 52014 86030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27066 NIKOL'SK RS  
Latitudine: 5932N Longitudine: 04527E Altezza: 136 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

38974 42998 23202 10262 20103 39737 40046 57023 80002 555 10042=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38974 SERAHS RA  
Latitudine: 3632N Longitudine: 06113E Altezza: 279 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

38915 42997 63202 10292 20085 39735 40031 57013 86070 555 10034=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38915 CARSANGA RA

Latitudine: 3731N                      Longitudine: 06601E                      Altezza: 266 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

38911 42998 73002 10299 20149 39766 40034 57008 87070 555 10031=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38911                      KERKI RA  
Latitudine: 3750N                      Longitudine: 06512E                      Altezza: 242 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

38886 42997 63004 10268 20117 39838 40049 57029 86030 555 10037=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38886                      TEDZEN                      RA  
Latitudine: 3723N                      Longitudine: 06031E                      Altezza: 188 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.9 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

38880 42797 80903 10253 20102 39809 40045 57019 85931 555 10031=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38880 ASHABAD RA  
Latitudine: 3758N Longitudine: 05820E Altezza: 210 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

38806 42997 52702 10296 20120 39800 40037 57008 80002 555 10044=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38806 BURDALYK RA  
Latitudine: 3828N Longitudine: 06422E Altezza: 270 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

38774 42898 50501 10285 20093 39867 40046 57020 85081 555 10041=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 38774                   BAHARDEN     RA  
Latitudine: 3826N                    Longitudine: 05725E                    Altezza: 161 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

38687 42997 72905 10294 20068 39819 40033 57006 84031 555 10038=  
Giorno del mese: 19     Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38687                   CARDZOU     RA  
Latitudine: 3905N                    Longitudine: 06336E                    Altezza: 193 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

38656 42998 70000 10310 20094 39933 40033 57020 84082 555 10045=  
Giorno del mese: 19     Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38656                   ERBENT     RA  
Latitudine: 3919N                    Longitudine: 05836E                    Altezza: 89 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1003.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

38545 42998 50702 10324 20053 39862 40019 57011 82083 555 10044=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38545 DARGAN-ATA RA  
Latitudine: 4028N Longitudine: 06217E Altezza: 143 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

38511 42998 71102 10293 20076 39901 40030 57021 82031 555 10045=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38511 CAGYL RA  
Latitudine: 4043N Longitudine: 05525E Altezza: 115 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

38392 42998 89902 10327 20038 39930 40023 57015 80005 555 10039=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38392 DASHKHOVUZ RA  
Latitudine: 4150N Longitudine: 05959E Altezza: 88 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

38388 42998 62501 10320 20059 39971 40036 57012 80009 555 18043=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38388 EKEDGE RA  
Latitudine: 4102N Longitudine: 05746E Altezza: 62 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrocumulus.

83971 31960 72804 10208 20195 30157 40161 52028 71022 8000

1

333 20178=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83971 SBPA PORTO ALEGRE/SALGAD BZ  
Latitudine: 3000S Longitudine: 05111W Altezza: 3 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Temperatura minima: 17.8 °C.

83899 32570 43209 10240 20205 30170 40176 53006 81501 333

20217=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83899 SBFL FLORIANOPOLIS ARPT BZ  
Latitudine: 2740S Longitudine: 04833W Altezza: 5 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 21.7 °C.

83840 31022 83605 10153 20147 39162 48550 52014 72842 887/

/

333 20134=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83840 SBCT CURITIBA/AFONSO PEN BZ  
Latitudine: 2531S Longitudine: 04910W Altezza: 908 m

Nuvolosità: 0 - 49 m (0 - 166 ft).  
Visibilità orizzontale: 2.2 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 0°.



Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: nebbia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 13.4 °C.

83827 32970 61104 10199 20177 39860 40137 53008 82031 333

20179=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83827 SBFI FOZ DO IGUACU ARPT BZ  
Latitudine: 2531S Longitudine: 05435W Altezza: 243 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 17.9 °C.

83780 32470 50507 10198 20145 39273 48560 53005 85500 333

20170=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83780 SBSP SAO PAULO/CONGONHAS BZ  
Latitudine: 2337S Longitudine: 04639W Altezza: 803 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 17.0 °C.

83649 22570 62110 10258 20206 30178 40183 51012 83530 333

20207

69914=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83649 SBVT VITORIA/GOIABEIRAS BZ  
Latitudine: 2016S Longitudine: 04017W Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 20.7 °C.

83612 22970 10711 10260 20195 39499 48540 51013 80001 333

20225

60204=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83612 SBCG CAMPO GRANDE INTL BZ  
Latitudine: 2028S Longitudine: 05440W Altezza: 556 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 22.5 °C.

83566 32970 01706 10183 20136 39252 48/// 333 20137=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83566 CONFIS INTNL ARPT BZ  
Latitudine: 1937S Longitudine: 04334W Altezza: 827 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 13.7 °C.

83378 32970 00811 10220 20159 38989 48550 333 20186 59017=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83378 SBBR BRASILIA (CIV/MIL) BZ  
Latitudine: 1552S Longitudine: 04756W Altezza: 1061 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 18.6 °C.

83362 32970 03105 10271 20218 39907 40121 333 20233 59021=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83362 SBCY CUIABA/MARECHAL RON BZ  
Latitudine: 1539S Longitudine: 05606W Altezza: 182 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 23.3 °C.

83349 22570 71913 10279 20226 30158 40164 85230 333 20246

59005

69904=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83349 SBIL ILHEUS AIRPORT BZ  
Latitudine: 1448S Longitudine: 03901W Altezza: 5 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.4 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 24.6 °C.

83208 32970 50903 10240 20225 39443 48560 80004 333 20197

59018=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83208 SBVH VILHENA BZ  
Latitudine: 1244S Longitudine: 06008W Altezza: 652 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.  
Temperatura minima: 19.7 °C.

82965 21470 52902 10260 20237 39803 4//// 7034/ 83430 333

20242

59020 60044=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82965 SBAT ALTA FLORESTA BZ  
Latitudine: 0952S Longitudine: 05606W Altezza: 288 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 24.2 °C.

82917 32470 30000 10248 20243 39902 40123 82230 333 20215

59016=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82917 SBRB RIO BRANCO/MEDICI BZ  
Latitudine: 1000S Longitudine: 06748W Altezza: 143 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 21.5 °C.

82579 32470 51303 10272 20252 30046 40123 85200 333 20245

59025=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82579 SBTE TERESINA AIRPORT BZ  
Latitudine: 0503S Longitudine: 04249W Altezza: 69 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 130°.

Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 24.5 °C.

82400 32470 21506 10286 20244 30069 40136 82200 333 20249

59016=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82400 SBFN FERNANDO DE NORONHA BZ  
Latitudine: 0351S Longitudine: 03225W Altezza: 56 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 24.9 °C.

82398 21470 61308 10268 20237 30096 40125 70261 85230 333

20254

59018 60044=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82398 SBFZ FORTALEZA/PINTO MAR BZ  
Latitudine: 0347S Longitudine: 03832W Altezza: 25 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 25.4 °C.

82332 32470 70302 10263 20240 30035 40128 85530 333 20243

59009=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82332 SBMN MANAUS/PONTA PELADA BZ  
Latitudine: 0309S Longitudine: 05959W Altezza: 84 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 24.3 °C.

82281 32470 40614 10295 20213 30056 40118 84200 333 20254

59024=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82281 SBSL SAO LUIS/MARECHAL BZ  
Latitudine: 0236S Longitudine: 04414W Altezza: 53 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 25.4 °C.

82193 22470 30605 10293 20244 30104 40122 83100 333 20247

59024

60084=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82193 SBBE BELEM/VAL DE CAES BZ  
Latitudine: 0123S Longitudine: 04829W Altezza: 16 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.2 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 24.7 °C.

82022 22470 53002 10242 20222 30034 40132 87100 333 20232

59010

69914=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 82022 SBBV BOA VISTA (CIV/MIL) BZ  
Latitudine: 0250N Longitudine: 06042W Altezza: 140 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.2 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 23.2 °C.

83718 32599 10000 10212 20168 39616 40189 52010 81100 333 20147=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83718 CORDEIRO BZ  
Latitudine: 2202S Longitudine: 04222W Altezza: 485 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.2 °C.



Temperatura del punto di rugiada: 16.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 14.7 °C.

83695 32697 40000 10230 20200 30052 40190 54000 84300 333 20187=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 83695 ITAPERUNA BZ  
Latitudine: 2112S Longitudine: 04153W Altezza: 123 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1019.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 18.7 °C.

78543 32966 03607 10256 20167 30072 40154 53011 91153 333 10278  
20222 555 91912=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78543 TIST C. AMALIE/CYRIL E. VI  
Latitudine: 1820N Longitudine: 06458W Altezza: 67 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 27.8 °C.  
Temperatura minima: 22.2 °C.

78526 32666 40000 10250 20167 30136 40159 53014 91156 333 10278

20217 555 91912=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78526 SAN JUAN INTL ARPT PU  
Latitudine: 1826N Longitudine: 06600W Altezza: 19 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 27.8 °C.  
Temperatura minima: 21.7 °C.

72302 11140 80403 10172 20167 3//// 40169 51011 69901 710// 91153

333 10267 20167 70003 555 91912=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 72302

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 26.7 °C.  
Temperatura minima: 16.7 °C.

72606 32266 60408 10067 20044 30181 40200 53003 91151 333 10144

20011 555 91912=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 72606 KPWM PORTLAND INTL JET ME  
Latitudine: 4339N Longitudine: 07019W Altezza: 19 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 40°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1020.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 14.4 °C.  
Temperatura minima: 1.1 °C.

72712 35966 0//03 10022 21017 39967 40206 50002 91154 333 10106

21017 555 91912=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 72712 KCAR CARIBOU MUNICIPAL ME  
Latitudine: 4652N Longitudine: 06801W Altezza: 190 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1020.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 10.6 °C.  
Temperatura minima: -1.7 °C.

87532 12965 00000 10116 20104 39996 40167 52016 60114 333 10224

20106=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87532 SAZG GENERAL PICO ARPT AG  
Latitudine: 3542S Longitudine: 06345W Altezza: 145 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 11.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 11 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 22.4 °C.  
Temperatura minima: 10.6 °C.

87453 31257 42305 10161 20148 39669 40154 52023 71000 84600

333 10212 20149 56300 84706=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87453 SAOC RIO CUARTO AIRPORT AG  
Latitudine: 3307S Longitudine: 06414W Altezza: 421 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 16.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 21.2 °C.  
Temperatura minima: 14.9 °C.

87349 32970 01605 10181 20143 39757 40148 52024 333 10204 20132

30011=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87349 SACI PILAR OBSERVATORIO AG  
Latitudine: 3140S Longitudine: 06353W Altezza: 338 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 18.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 20.4 °C.  
Temperatura minima: 13.2 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 11 °C.

87585 32960 00506 10198 20158 30105 40134 56029 333 10208 20161

30015=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87585 SABA BUENOS AIRES (OBS) AG  
Latitudine: 3435S Longitudine: 05829W Altezza: 25 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.9 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 20.8 °C.  
Temperatura minima: 16.1 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 15 °C.

87576 32960 10000 10176 20140 30121 40145 55017 81070 333 10207 20147

56070 81360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87576 SAEZ BUENOS AIRES/EZEIZA AG  
Latitudine: 3449S Longitudine: 05832W Altezza: 20 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 20.7 °C.  
Temperatura minima: 14.7 °C.

87548 31959 02002 10165 20148 30050 40146 52021 71000 333 10190

20132=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87548 SAAJ JUNIN AIRPORT AG  
Latitudine: 3433S Longitudine: 06057W Altezza: 81 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Temperatura massima: 19.0 °C.  
Temperatura minima: 13.2 °C.

87534 32560 60000 10167 20141 39992 40153 52013 82570 333 10206

20155 31012 56660 82630 85550=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87534 SAOL LABOULAYE AG  
Latitudine: 3408S Longitudine: 06322W Altezza: 137 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 20.6 °C.  
Temperatura minima: 15.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 12 °C.

87509 12670 62702 10130 20058 39344 40198 52017 69904 86500 333

10190 20128 30009 56600 86640=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87509 SAMR SAN RAFAEL AIRPORT AG  
Latitudine: 3435S Longitudine: 06824W Altezza: 748 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1019.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 19.0 °C.  
Temperatura minima: 12.8 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 9 °C.

87506 32570 60503 10092 20012 38618 48541 56012 83676 333 10172

20058 56877 83722 83360 95072=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 87506 SAMP MALARGUE AIRPORT AG

Latitudine: 3530S Longitudine: 06935W Altezza: 1425 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 50°.

Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 1.2 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

Temperatura massima: 17.2 °C.

Temperatura minima: 5.8 °C.

87480 32962 00909 10203 20144 30116 40145 53009 333 10213 20162=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 87480 SAAR ROSARIO AIRPORT AG

Latitudine: 3255S Longitudine: 06047W Altezza: 25 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 12 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 20.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 14.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Temperatura massima: 21.3 °C.

Temperatura minima: 16.2 °C.

87467 32970 01413 10197 20142 30009 40143 52015 333 10197 20162

30000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87467 SAOM MARCOS JUAREZ ARPT AG  
Latitudine: 3242S Longitudine: 06209W Altezza: 114 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 19.7 °C.  
Temperatura minima: 16.2 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 0 °C.

87448 31457 81604 10152 20147 39614 40176 52016 71011 886// 333

10193 20137 56699 88712=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87448 SAOR VILLA REYNOLDS ARPT AG  
Latitudine: 3344S Longitudine: 06523W Altezza: 486 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 19.3 °C.  
Temperatura minima: 13.7 °C.

87436 32670 41112 10167 20142 39346 40151 52011 84500 333 10211

20150 56800 84640=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87436 SAOU SAN LUIS AIRPORT AG  
Latitudine: 3316S Longitudine: 06621W Altezza: 702 m



Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 21.1 °C.  
Temperatura minima: 15.0 °C.

87418 32665 72008 10190 20039 39380 40168 52029 87500

333 10220 20180 56500 83635 84645=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87418 SAME MENDOZA/EL PLUMERIL AG  
Latitudine: 3250S Longitudine: 06847W Altezza: 704 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 22.0 °C.  
Temperatura minima: 18.0 °C.

87395 01350 81404 10205 20199 30106 40151 52027 60044 71065 886// 333

10221 20199 56399 60021 81707 88620=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87395 SAAC CONCORDIA/PIERRESTE AG  
Latitudine: 3118S Longitudine: 05801W Altezza: 38 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: pioggia - bruma.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 22.1 °C.  
Temperatura minima: 19.9 °C.

87374 11950 00903 10191 20176 30058 40145 52015 69904 71000 333

10213 20167=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87374 SAAV PARANA/GEN URQUIZA AG  
Latitudine: 3147S Longitudine: 06029W Altezza: 78 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Temperatura massima: 21.3 °C.  
Temperatura minima: 16.7 °C.

87371 32962 20503 10199 20182 30130 40151 52016 82070 333 10224 20161

56000 82360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87371 SAAV SAUCE VIEJO AIRPORT AG  
Latitudine: 3142S Longitudine: 06049W Altezza: 18 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 22.4 °C.  
Temperatura minima: 16.1 °C.

87344 31958 01803 10179 20149 39609 40153 52031 71000 333 10193

20138=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87344 SACO CORDOBA AIRPORT AG  
Latitudine: 3119S Longitudine: 06413W Altezza: 474 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Temperatura massima: 19.3 °C.  
Temperatura minima: 13.8 °C.

04156 36/// /3003 10007 21082 40086 52010 333 10008 20004=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04156

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 0.8 °C.  
Temperatura minima: 0.4 °C.

04104 36/// /0617 10050 21028 40095 52004 333 10051 20047=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04104

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 5.1 °C.  
Temperatura minima: 4.7 °C.

35037 42999 62303 10265 20013 39701 40083 57011 80004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35037 AK'JAR RA  
Latitudine: 5152N Longitudine: 05811E Altezza: 339 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.

29645 12599 81403 10087 20034 39973 40153 57001 69932 81501 333

10102=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 29645

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.3 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 10.2 °C.

28719 42598 736// 10217 20092 39690 40094 54000 87500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28719 AKSAKOVO RA  
Latitudine: 5402N Longitudine: 05411E Altezza: 348 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 21.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28621 42998 72704 10209 20096 39874 40090 51002 85032=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28621 BIRSK RA  
Latitudine: 5525N Longitudine: 05532E Altezza: 187 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

28522 41798 62705 10206 20085 39851 40089 52001 70182 83203=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 28522                   ASKINO           RA  
Latitudine: 5605N                    Longitudine: 05635E                    Altezza: 207 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

28240 42598 73005 10182 20081 39762 40062 57002 87900=  
Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28240                   NIZHNYJ TAGIL       RA  
Latitudine: 5753N                    Longitudine: 06004E                    Altezza: 258 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28116 41699 72904 10074 20045 39895 40121 52026 70282 87500=  
Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28116                   KUDYMKAR       RA  
Latitudine: 5859N                    Longitudine: 05439E                    Altezza: 187 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.6 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28044 42599 62905 10176 20070 39890 40042 57002 86500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28044 SEROV RA  
Latitudine: 5936N Longitudine: 06032E Altezza: 132 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23909 41599 43007 10101 21047 39862 40100 52014 70161 84100=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23909 GAJNY RA  
Latitudine: 6017N Longitudine: 05418E Altezza: 199 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

29638 32582 80902 10163 20035 39962 40116 57005 82502 333 10174=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 29638

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 17.4 °C.

28838 42997 62304 10258 21004 39647 40079 57012 86030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28838 MAGNITOGORSK RA  
Latitudine: 5321N Longitudine: 05905E Altezza: 382 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28748 42560 62506 10270 21010 39863 40080 57010 83901=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28748 TROICK RA  
Latitudine: 5406N Longitudine: 06135E Altezza: 193 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.0 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

28722 41697 73602 10208 20129 39968 40089 52002 70282 87500=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 28722 UWUU UFA RA

Latitudine: 5445N Longitudine: 05600E Altezza: 105 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 0°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 20.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 12.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1008.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28661 42997 82509 10280 20008 39979 40062 57014 82031=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 28661 KURGAN RA

Latitudine: 5528N Longitudine: 06524E Altezza: 79 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 250°.

Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 28.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

28440 41599 72903 10193 20088 39749 40073 56005 70298 82306=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28440 USSS SVERDLOVSK RA  
Latitudine: 5648N Longitudine: 06038E Altezza: 237 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: temporale - rovesci.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

28255 42999 83102 10202 20084 39930 40048 58004 8807/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28255 TURINSK RA  
Latitudine: 5803N Longitudine: 06341E Altezza: 71 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

28138 42599 31903 10144 20066 39530 40065 57003 82230=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28138 BISER RA  
Latitudine: 5831N Longitudine: 05851E Altezza: 464 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23921 42581 73105 10137 20076 39923 40035 53009 86930 333 86931=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23921 IVDEL' RA  
Latitudine: 6041N Longitudine: 06026E Altezza: 101 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23914 41499 52904 10064 20042 39841 40092 53023 70162 85900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23914 CERDYN' RA  
Latitudine: 6024N Longitudine: 05631E Altezza: 206 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

35026 42998 62303 10247 21028 39505 40086 57008 80002=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35026 ZILAIR RA  
Latitudine: 5213N Longitudine: 05724E Altezza: 523 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

28825 42997 82002 10271 20043 39922 40077 57005 83035=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28825 STERLITAMAKRA  
Latitudine: 5337N Longitudine: 05559E Altezza: 130 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

28666 42998 72107 10264 20029 39914 40072 57013 80002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28666 MAKUSINO RA  
Latitudine: 5515N Longitudine: 06718E Altezza: 143 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

28552 42597 80102 10215 20084 39971 40074 53013 86932=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28552 SADRINSK RA  
Latitudine: 5605N Longitudine: 06338E Altezza: 81 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

28434 41699 32003 10207 20090 39844 40080 58001 70181 83100=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28434 KRASNOUFIMSK RA  
Latitudine: 5637N Longitudine: 05745E Altezza: 207 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28334 42499 63003 10191 20080 39792 40073 58001 86300=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 28334 SAMARY RA

Latitudine: 5721N Longitudine: 05813E Altezza: 244 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: >= 50 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 300°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28321 42599 52705 10159 20087 39906 40098 53021 82202=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 28321 OHANSK RA

Latitudine: 5743N Longitudine: 05523E Altezza: 164 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: >= 50 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 15.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1009.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

28319 42498 62904 10187 20097 39940 40092 52008 85550=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 28319 NOZOVKA RA

Latitudine: 5705N Longitudine: 05445E Altezza: 130 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 290°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28144 42599 62704 10184 20065 39906 40052 58002 83850=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28144 VERHOTUR'E RA  
Latitudine: 5852N Longitudine: 06047E Altezza: 126 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28049 42999 62706 10171 20066 39891 40043 52003 86030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28049 GARI RA  
Latitudine: 5926N Longitudine: 06220E Altezza: 131 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37663 42999 72804 10236 20022 38841 48358 57004 80008=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 37663 AHTY RS

Latitudine: 4128N Longitudine: 04744E Altezza: 1018 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 280°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 23.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.2 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

37470 42598 60106 10160 20111 39972 49951 55013 83530=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 37470 DERBENT RS

Latitudine: 4203N Longitudine: 04818E Altezza: -19 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 10°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 16.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 11.1 °C.

Pressione a livello del mare: 995.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37228 42598 73101 10208 20114 39181 49951 56001 83851=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 37228 ORDZONIKIDZE RS

Latitudine: 4303N Longitudine: 04439E Altezza: 670 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 310°.



Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

37171 41798 83301 10182 20081 30023 40040 52018 70182 8157/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37171 URSS SOTCHI RS  
Latitudine: 4327N Longitudine: 03954E Altezza: 16 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

37085 41998 31009 10202 20112 30006 49981 57007 70230 82030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37085 KOCUBEJ RS  
Latitudine: 4424N Longitudine: 04633E Altezza: -20 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono meno della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37061 42597 71104 10266 20076 39812 49964 57008 86501=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37061 BUDENNOVSK/PRIKUMSK RS  
Latitudine: 4448N Longitudine: 04410E Altezza: 136 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

37031 42597 73403 10252 20099 39805 49984 58003 83101=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37031 ARMAVIR RS  
Latitudine: 4459N Longitudine: 04107E Altezza: 160 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

37001 42597 81906 10134 20095 39986 40025 53024 83532=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37001 ANAPA (CAPE) RS  
Latitudine: 4454N Longitudine: 03718E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

34949 42695 60304 10235 20078 39475 49976 58003 81130=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34949 URMT STAVROPOL RS  
Latitudine: 4507N Longitudine: 04205E Altezza: 452 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 2 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

34838 42997 83003 10258 20085 39904 49992 52002 80007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34838 TIHORECK RS  
Latitudine: 4551N Longitudine: 04005E Altezza: 79 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

34579 42998 21004 10297 20089 39982 40022 58010 80001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34579 VERHNIJ BASKUNCAK RS  
Latitudine: 4813N Longitudine: 04644E Altezza: 35 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

34545 42998 61103 10248 20118 39903 40006 57005 80031=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34545 MOROZOVSK RS  
Latitudine: 4821N Longitudine: 04152E Altezza: 90 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

34363 42998 70703 10218 20126 39905 40046 58009 83032=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34363 KAMYSIN RS  
Latitudine: 5005N Longitudine: 04525E Altezza: 120 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

34357 42998 81304 10254 20104 39872 40014 57007 80007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34357 SERAFIMOVICRS  
Latitudine: 4934N Longitudine: 04245E Altezza: 200 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

43475 21470 81403 10297 20259 30064 40073 78022 8692/ 333 10323 58008

69907 86818 82919 88460=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 43475

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 25.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 32.3 °C.

04382 46/// /3414 11030 21056 30099 40149 57003 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04382 IKERMIUARSUK GL  
Latitudine: 6156N Longitudine: 04204W Altezza: 39 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04373 46/// /3211 11048 21078 30049 40144 57003 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04373 IKERMIT (AUT) GL  
Latitudine: 6447N Longitudine: 04018W Altezza: 80 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -4.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04351 46/// /0513 11064 21128 30146 40163 52004 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04351 BGAT APUTITEEQ GL  
Latitudine: 6747N Longitudine: 03217W Altezza: 23 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.

Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -6.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -12.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04330 46/// /1606 11180 21228 30193 40211 52009 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04330 BGDB DANEBORG (AUT) GL  
Latitudine: 7418N Longitudine: 02013W Altezza: 44 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -22.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1021.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04313 46/// /2907 11164 21210 30211 40223 52002 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04313 HENRIK KROEYERHOLME GL  
Latitudine: 8038N Longitudine: 01343W Altezza: 10 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -16.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -21.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04301 46/// /1010 11202 21251 30209 40214 52002 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04301 CAPE MORRIS JESUP GL  
Latitudine: 8338N Longitudine: 03322W Altezza: 4 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -20.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -25.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1021.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04285 46/// /3017 11024 21062 30122 40141 57002 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04285 BGAS ANGISOQ GL  
Latitudine: 5959N Longitudine: 04512W Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04266 46/// /3129 11037 21085 30118 40157 52002 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04266 NUNARSUIT GL  
Latitudine: 6046N Longitudine: 04825W Altezza: 33 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 29 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -3.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04253 46/// /3407 11054 21089 30148 40175 52005 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04253 FREDERIKSHAAB ISBK GL  
Latitudine: 6234N Longitudine: 05025W Altezza: 22 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.



Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -5.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04242 46/// /2906 11064 21107 30159 40176 52006 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04242 SIORALIK (AUT) GL  
Latitudine: 6501N Longitudine: 05233W Altezza: 14 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -6.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -10.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04228 46/// // 11060 21093 30137 40152 52002 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04228 ATTU KITSISSUT GL  
Latitudine: 6747N Longitudine: 05358W Altezza: 12 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: -6.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04214 46/// /0903 11054 21117 30125 40158 57004 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04214 NUUSSUAQ GL  
Latitudine: 7041N Longitudine: 05437W Altezza: 27 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -5.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -11.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04208 46/// /1914 11081 21098 30112 40159 52010 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04208 EDDERFUGLE OEER GL  
Latitudine: 7402N Longitudine: 05749W Altezza: 40 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -8.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -9.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04205 45/74 /1601 11063 21155 30104 40126 52002 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04205 BECAME STN 042051 GL  
Latitudine: 7735N Longitudine: 06940W Altezza: 14 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 1 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -6.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -15.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

04361 46/// /2202 11037 21078 30109 40162 52003 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04361 BGKK KULUSUK LUFTHAVN GL  
Latitudine: 6535N Longitudine: 03709W Altezza: 37 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 220°.

Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -3.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04341 461// 70207 11128 21161 30170 40191 54000

333 87/02 =

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04341 BGCO CONSTABLE POINT GL  
Latitudine: 7045N Longitudine: 02239W Altezza: 10 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -12.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -16.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1019.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04254 47328 73305 11071 21102 30057 40175 52005 77177

333 87/09 =

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04254 GODTHAB AIRPORT/NUK GL  
Latitudine: 6412N Longitudine: 05141W Altezza: 86 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 2.8 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -7.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: neve leggera continua.  
Tempo precedente: neve o pioggia gelata.

87938 02680 62910 10013 21046 39822 49892 57027 60044 81616 333

10021 2///// 56555 60032 81740 85460=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87938 SAWH USHUAIA (ARG-NAVY) AG

Latitudine: 5448S                      Longitudine: 06819W                      Altezza: 14 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidus (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura massima: 2.1 °C.  
Temperatura minima: sconosciuta.

87925 01558 80217 10048 20001 39910 49934 57044 69904 76162 8452/ 333

10048 20010 56119 69901 84625 88550=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87925 SAWG RIO GALLEGOS ARPT      AG  
Latitudine: 5137S                      Longitudine: 06917W                      Altezza: 19 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -4.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 4.8 °C.  
Temperatura minima: 1.0 °C.

87909 32580 73219 10072 20001 39920 49995 57063 84576 333 10080 20047

56500 84630 83360=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87909 SAWJ SAN JULIAN AIRPORT      AG  
Latitudine: 4919S                      Longitudine: 06747W                      Altezza: 62 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -6.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura massima: 8.0 °C.  
Temperatura minima: 4.7 °C.

87860 11975 82714 10108 20010 30005 40061 57024 69904 70721 8807/ 333

10111 20057 56069 88360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87860 SAVC COMODORO RIVADAVIA AG  
Latitudine: 4547S Longitudine: 06730W Altezza: 46 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 11.1 °C.  
Temperatura minima: 5.7 °C.

87828 32980 62905 10068 20002 30072 40124 57007 83042

333 10132 20038 56000 57300 83362 83070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87828 SAVT TRELEW/ALMIRANTE ZA AG  
Latitudine: 4312S Longitudine: 06516W Altezza: 43 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 13.2 °C.  
Temperatura minima: 3.8 °C.

87791 32980 42707 10100 20057 30141 40150 51012 80002 333 10140

20055 31000 56000 84070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87791 SAVV VIEDMA/CASTELLO AG  
Latitudine: 4051S Longitudine: 06301W Altezza: 7 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 14.0 °C.  
Temperatura minima: 5.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 0 °C.

87784 32980 53207 10060 20004 30146 40170 52013 85070 333 10179

20038 56060 85360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87784 SAVO SAN ANTONIO OESTE AG  
Latitudine: 4044S Longitudine: 06457W Altezza: 7 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 17.9 °C.  
Temperatura minima: 3.8 °C.

87750 32965 13205 10092 20032 30053 40153 52009 80004 333 10170

20052 56006 81070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87750 SAZB BAHIA BLANCA (MIL) AG  
Latitudine: 3844S Longitudine: 06210W Altezza: 83 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.  
Temperatura massima: 17.0 °C.  
Temperatura minima: 5.2 °C.

87715 32965 33203 10084 20053 39861 40182 52011 80001 333 10184

20080 56000 83070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87715 SAZN NEUQUEN AIRPORT AG  
Latitudine: 3857S Longitudine: 06808W Altezza: 271 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 18.4 °C.  
Temperatura minima: 8.0 °C.

87692 12960 12704 10152 20131 30114 40140 52007 60214 81010 333

10160 20135 56060 81460=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87692 SAZM MAR DEL PLATA ARPT AG  
Latitudine: 3756S Longitudine: 05735W Altezza: 21 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 21 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 16.0 °C.  
Temperatura minima: 13.5 °C.

87648 01960 02308 10151 20133 30124 40135 53004 60114 70196 333

10177 20129 60111=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87648 SAZD DOLORES AIRPORT AG  
Latitudine: 3621S Longitudine: 05744W Altezza: 9 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.



Temperatura dell'aria: 15.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 11 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Temperatura massima: 17.7 °C.  
Temperatura minima: 12.9 °C.

87645 11901 22702 10156 20153 39938 40145 52008 60254 74642 82020

333 10176 20120 56050 82560=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87645 SAZT TANDIL AIRPORT AG  
Latitudine: 3714S Longitudine: 05915W Altezza: 175 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 0.1 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 25 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: nebbia, cielo visibile, in aumento.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 17.6 °C.  
Temperatura minima: 12.0 °C.

87623 12982 02304 10110 20071 39942 40169 52008 60044 333 10217

20089=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87623 SAZR SANTA ROSA AIRPORT AG  
Latitudine: 3634S Longitudine: 06416W Altezza: 191 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 21.7 °C.  
Temperatura minima: 8.9 °C.

87593 32960 11605 10190 20158 30105 40132 5//// 81070 333 10190

20144 56070 81360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87593 SADL LA PLATA AIRPORT AG  
Latitudine: 3458S Longitudine: 05754W Altezza: 19 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 19.0 °C.  
Temperatura minima: 14.4 °C.

64910 31460 71808 10310 20250 30101 40110 70292 86302

333 0//00 59001 85816 81920 86080 94969 95839=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64910 FKKD DOUALA (CIV/MIL) CM  
Latitudine: 0400N Longitudine: 00944E Altezza: 9 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64860 31565 72818 10365 20196 39794 40055 70392 84302

333 0//00 59010 84820 81926 87080 94972 95832=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 64860 FKKR GAROUA CM  
Latitudine: 0920N Longitudine: 01323E Altezza: 244 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 36.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

58141 11556 80703 10128 20110 40164 52016 69901 71060 8457/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 58141

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

40103 32560 22806 10212 20109 40127 50001 82200 333 82824 555 10184=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40103 TRIPOLI LB  
Latitudine: 3427N Longitudine: 03548E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40101 12560 62606 10141 20060 39062 48475 58001 60001 86200 912// 333

86826=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40101 HOUCHE AL OUMARA LB  
Latitudine: 3349N Longitudine: 03551E Altezza: 920 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08579 11450 83008 10142 20108 30010 40134 52009 69971 78082 8687/

333 83710 85815 87356 91014 91114=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08579 LISBON/GAGO COUTINH PO  
Latitudine: 3846N Longitudine: 00908W Altezza: 105 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.7 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

08575 31568 52806 10112 20045 39261 40055 52012 70222 85200

333 85820 91012 91112=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 08575 LPBG BRAGANCA PO

Latitudine: 4148N

Longitudine: 00644W

Altezza: 692 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 18 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 280°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 11.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08570 11470 73005 10127 20062 39645 40097 51010 69911 72582 8786/

333 82815 85818 91007 91113 96015=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 08570 CASTELO BRANCO PO

Latitudine: 3950N

Longitudine: 00729W

Altezza: 348 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 300°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

08567 32/// /2603 10098 20044 39430 40087 52008

333 91006 91109=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 08567 LPVR VILA REAL PO

Latitudine: 4116N

Longitudine: 00743W

Altezza: 562 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

08560 11362 72706 10100 20070 39344 40093 52011 60011 72586 878//

333 82709 86812 91109=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08560 VISEU PO  
Latitudine: 4043N Longitudine: 00753W Altezza: 644 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

08558 11462 72707 10155 20094 39827 40115 50001 69971 70162 873//

333 85814 81914 83618 91113=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08558 EVORA/C.COORD PO  
Latitudine: 3832N Longitudine: 00754W Altezza: 246 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: 0.7 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

08554 32562 62508 10175 20108 30136 40146 54000 84630

333 83620 83630 91112=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 08554 LPFR FARO PO

Latitudine: 3701N

Longitudine: 00758W

Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 12 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 250°.

Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 17.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 10.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08548 12/// /3206 10121 20090 39910 40113 52008 69971

333 91012 91112=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 08548 COIM. CERNACHE AUTO SP

Latitudine: 4009N

Longitudine: 00828W

Altezza: 179 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 320°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 9.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.7 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

08545 31462 73105 10136 20081 30024 40106 52013 70322 85831

222// 00129

333 82816 84645 85356 91008 91112=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08545 LPPR PORTO/PEDRAS RUBRAS PO  
Latitudine: 4114N Longitudine: 00841W Altezza: 73 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura della superficie del mare: 12.9 °C.

08533 32/// /3007 10170 20119 30127 40155 52003

333 91010 91112=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08533

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

08515 32580 63604 10182 20114 30145 40266 58002 86800 222// 00172

333 81824 86048 910// 911//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08515 LPAZ SANTA MARIA ISLAND AZ  
Latitudine: 3658N Longitudine: 02510W Altezza: 100 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.2 °C.



Temperatura del punto di rugiada: 11.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1026.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura della superficie del mare: 17.2 °C.

08512 31580 63505 10184 20102 30178 40262 54000 70182 86801

333 82820 84650 91007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08512 LPPD PONTA DELGADA/NORDE AZ  
Latitudine: 3744N Longitudine: 02542W Altezza: 72 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1026.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

08509 11460 83406 10159 20143 30212 40277 53003 60011 78082 8785/

333 83815 85645=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08509 LPLA LAJES AB AZ  
Latitudine: 3846N Longitudine: 02706W Altezza: 55 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1027.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

08505 32470 61704 10183 20123 30227 40277 51001 86800

333 83814 84630=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08505 LPHR HORTA/FAIAL ISLAND AZ  
Latitudine: 3831N Longitudine: 02843W Altezza: 41 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1027.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08501 11475 73603 10189 20138 30249 40284 54000 69931 70262 8683/

333 82818 85640 91005 91107=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08501 LPFL FLORES ISLAND AZ  
Latitudine: 3927N Longitudine: 03108W Altezza: 29 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1028.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.3 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

78958 01440 70607 10259 20247 30123 40133 69921 78062 87462

333 10315 20240 59010 70003 86815 86077=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 78958 TGPY POINT SALINES INTL& GD  
Latitudine: 1200N Longitudine: 06147W Altezza: 7 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 31.5 °C.  
Temperatura minima: 24.0 °C.

16168 12168 61912 10132 20074 39264 42644 50010 60001 83530 333 83603

83350=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16168 LIQO MONTE ARGENTARIO IY  
Latitudine: 4223N Longitudine: 01110E Altezza: 632 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08524 32470 73605 10187 20110 30122 40219 52003 87800

333 82815 86633 91008 91108=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08524 LPPS PORTO SANTO ISLAND MD  
Latitudine: 3304N Longitudine: 01621W Altezza: 82 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1021.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

38232 42998 11906 10282 20078 39939 40028 57018 80002 555 1/041=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38232 AK-KUDUK RA  
Latitudine: 4258N Longitudine: 05407E Altezza: -79 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

38069 42998 00805 10312 20017 39864 40035 57008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38069 CIILI RA  
Latitudine: 4410N Longitudine: 06645E Altezza: 151 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

38062 41998 01205 10310 20041 39897 40042 57009 70733 555 10044=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38062 UAOO KZYL-ORDA RA  
Latitudine: 4446N Longitudine: 06532E Altezza: 129 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve.

38001 42997 03606 10230 20098 30054 40027 57007 555 10039=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38001 FORT SEVCENKO RA  
Latitudine: 4433N Longitudine: 05015E Altezza: -20 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

35969 42999 00908 10293 21171 39918 40073 57017 555 10034=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35969 ZLIHA RA  
Latitudine: 4515N Longitudine: 06704E Altezza: 138 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -17.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

35953 41996 00911 10304 21107 39935 40050 57017 73130 333 91015

91115 555 10037=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 35953 DZUSALY RA

Latitudine: 4531N Longitudine: 06405E Altezza: 101 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 4 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 11 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 30.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -10.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: tempesta di sabbia da lieve a moderata, stazionaria.

Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono meno della metà del cielo.

35925 42998 31103 10302 21030 39937 40036 57013 80002 555 10044=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 35925 SAM RA

Latitudine: 4524N Longitudine: 05607E Altezza: 82 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 110°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 30.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1003.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

35849 42998 00704 10299 20013 39972 40049 57023 555 10037=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 35849 KAZALINSK RA

Latitudine: 4546N Longitudine: 06207E Altezza: 68 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 70°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 29.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 1.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1004.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.3 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

35746 42998 00708 10299 20043 30004 40064 57024 555 10034=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35746 UATA ARALSK RA  
Latitudine: 4647N Longitudine: 06140E Altezza: 56 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 70°.

Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 29.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.4 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

35700 42998 01203 10291 21007 30059 40038 57012 555 10043=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35700 GUR'EV RA  
Latitudine: 4701N Longitudine: 05151E Altezza: -15 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 120°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 29.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -0.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1003.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

35671 42998 01106 10260 20032 39717 40105 57015 555 10034=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35671 DZEKAZGAN RA  
Latitudine: 4748N Longitudine: 06743E Altezza: 345 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 110°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 26.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

35532 42998 01109 10258 20053 39624 40069 57012 555 10039=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35532 MUGODZARSKAJA RA  
Latitudine: 4838N Longitudine: 05830E Altezza: 397 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

35426 42999 31305 10271 20000 39815 40078 57010 80001 555 10042=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35426 TEMIR-GORODRA  
Latitudine: 4909N Longitudine: 05707E Altezza: 236 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

35416 42997 51103 10274 21017 39960 40068 57010 80005 555 10033=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35416 UIL RA  
Latitudine: 4904N Longitudine: 05441E Altezza: 103 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.



Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

35406 41997 21002 10293 20069 30053 40055 57011 70231 80001 555

10042=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35406 KALMYKOV RA  
Latitudine: 4903N Longitudine: 05152E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

35357 42997 01103 10263 20006 39720 40113 57018 555 10035=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35357

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

35302 42998 23603 10279 20025 30046 40063 57008 80002 555 10041=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35302 CAPAEVO RA  
Latitudine: 5012N Longitudine: 05110E Altezza: 16 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

35229 42998 61301 10294 20043 39834 40079 57012 80001 555 10044=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35229 UATT AKTJUBINSK RA  
Latitudine: 5018N Longitudine: 05714E Altezza: 227 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

35217 42998 11204 10281 20100 30035 40072 57010 80001 555 10035=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35217 DZAMBEJTY RA  
Latitudine: 5015N Longitudine: 05234E Altezza: 33 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

35108 42997 71603 10281 20033 30034 40075 57004 80007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35108 UARR URALSK RA  
Latitudine: 5115N Longitudine: 05124E Altezza: 36 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

35085 42998 02404 10268 20027 39688 40117 57010 555 10031=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35085 ALEKSEEVKA RA  
Latitudine: 5200N Longitudine: 07057E Altezza: 384 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

35078 42999 12505 10265 20023 39780 40123 57015 80002 555 10035=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35078 ATBASAR RA  
Latitudine: 5149N Longitudine: 06822E Altezza: 308 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

35067 42998 41904 10259 20008 39865 40115 57016 80001 555 10032=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35067 ESIL RA  
Latitudine: 5153N Longitudine: 06620E Altezza: 222 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

34691 41998 01407 10318 20015 30043 40032 57006 70731 555 1/046=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34691 NOVYJ USTOGAN RS  
Latitudine: 4754N Longitudine: 04848E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.

28966 42998 52006 10278 20094 39852 40107 57015 80001 555 10036=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28966 RUZAJEVKA RA  
Latitudine: 5249N Longitudine: 06658E Altezza: 227 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

28952 42999 61805 10274 20053 39925 40097 57015 80004 555 1/034=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28952 KUSTANAJ RA  
Latitudine: 5313N Longitudine: 06337E Altezza: 156 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.

28879 42698 22406 10227 20031 39845 40108 57013 82100 555 10033=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28879 KOKCETAV RA  
Latitudine: 5317N Longitudine: 06921E Altezza: 229 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28867 42998 32507 10267 20077 39857 40101 57014 80001 555 10036=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28867 URICK RA  
Latitudine: 5319N Longitudine: 06533E Altezza: 210 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

28766 42698 82408 10225 20066 39918 40091 57014 82105 555 10030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28766 BLAGOVESKENS KOE RA  
Latitudine: 5422N Longitudine: 06700E Altezza: 153 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

31512 329// 81405 10142 20013 39945 40102 53015 8802/ 333 10223 91011

91112=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 31512

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 22.3 °C.

38944 42998 62902 10289 20074 39461 49948 57017 86030=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38944 PARHAR RA  
Latitudine: 3729N Longitudine: 06923E Altezza: 446 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.

Pressione a livello del mare: 994.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

38933 42998 60000 10310 20124 39548 40013 57013 80002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38933 KURGAN-TJUBE RA  
Latitudine: 3749N Longitudine: 06847E Altezza: 430 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

38847 42999 60000 10303 20093 40009 58016 80004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38847 DANGARA RA  
Latitudine: 3806N Longitudine: 06919E Altezza: 660 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.



38836 42699 80000 10279 20099 39143 49999 57009 82947=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 38836 UTDD DUSANBE RA

Latitudine: 3833N Longitudine: 06847E Altezza: 803 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: >= 50 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 27.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 9.9 °C.

Pressione a livello del mare: 999.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).

Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

38725 42699 60000 10196 21044 37725 48410 57002 84502=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 38725 DEHAUZ RA

Latitudine: 3926N Longitudine: 06957E Altezza: 2564 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: >= 50 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -4.4 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

35121 42998 62103 10277 20015 39950 40083 57011 80002=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 35121 UWOO ORENBURG RA

Latitudine: 5147N Longitudine: 05513E Altezza: 109 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 210°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

35011 42999 82302 10269 20034 39944 40084 57002 8807/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35011 SOROCINSK RA  
Latitudine: 5226N Longitudine: 05308E Altezza: 101 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

34391 42997 71104 10282 20102 30029 40057 57003 80001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34391 ALEKSANDROV-GAJ RS  
Latitudine: 5009N Longitudine: 04833E Altezza: 25 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

34336 42670 80504 10242 20103 39939 40034 57012 83207=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34336 BOGUCAR (STREAM) RS  
Latitudine: 4956N Longitudine: 04034E Altezza: 83 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

34247 42874 80805 10242 20098 39938 40043 57015 8803/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34247 KALAC RS  
Latitudine: 5025N Longitudine: 04103E Altezza: 93 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

34186 42998 70804 10243 20129 39946 40073 53003 87070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34186 ERSOV RS  
Latitudine: 5120N Longitudine: 04821E Altezza: 106 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

34171 42970 70805 10234 20122 39886 40064 58008 83031=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34171 BECAME STN 341711 RS  
Latitudine: 5132N Longitudine: 04551E Altezza: 274 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

34163 42498 50707 10242 20110 40059 57010 85501 333 85620=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34163 OKTJABRSKIJ VILLAGE RS  
Latitudine: 5138N Longitudine: 04527E Altezza: 190 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

34152 42999 90205 10228 20105 39878 40060 57006 87031=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34152 BALASOV RS  
Latitudine: 5133N Longitudine: 04309E Altezza: 154 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

34123 42975 80702 10204 20084 39892 40064 57007 8802/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34123 VORONEZ RS  
Latitudine: 5142N Longitudine: 03913E Altezza: 149 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

34009 42597 60704 10199 20089 39760 40045 57009 81101=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34009 KURSK RS  
Latitudine: 5146N Longitudine: 03610E Altezza: 247 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

28807 42697 70504 10253 20092 30048 40095 56002 81131=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28807 SAMARA(SMYLSLJAE) RA  
Latitudine: 5315N Longitudine: 05027E Altezza: 40 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

28711 42798 80103 10210 20101 39751 40099 51005 8255/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28711 BUGULMA RA  
Latitudine: 5435N Longitudine: 05248E Altezza: 312 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 21.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

28704 42998 83403 10219 20076 30017 40105 52002 85072=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28704 CULPANOVO RA  
Latitudine: 5430N Longitudine: 05025E Altezza: 80 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

28506 42997 83304 10180 20094 30011 40117 53013 8807/ 333 88400=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28506 ELABUGA RA  
Latitudine: 5546N Longitudine: 05204E Altezza: 192 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27995 42998 80603 10244 20070 40094 52001 8802/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27995 BEZENCUKSKAJA RS  
Latitudine: 5259N Longitudine: 04926E Altezza: 45 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27983 42598 70504 10223 20105 39978 40098 53003 87500 333 87620=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27983 SYZRAN' RS  
Latitudine: 5310N Longitudine: 04828E Altezza: 104 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27962 42997 73405 10226 20072 39885 40089 57005 84031=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27962 UWPP PENZA (STREAM) RS  
Latitudine: 5308N Longitudine: 04501E Altezza: 174 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.



Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27947 42697 70404 10193 20098 39946 40096 51002 87500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27947 TAMBOV RS  
Latitudine: 5248N Longitudine: 04120E Altezza: 128 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27928 42597 80605 10143 20100 39890 40088 58002 8651/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27928 ELEC RS  
Latitudine: 5238N Longitudine: 03831E Altezza: 168 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27906 42997 80306 10143 20088 39850 40079 57005 8801/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27906 OREL RS  
Latitudine: 5300N Longitudine: 03602E Altezza: 203 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27857 42998 80405 10158 20097 39954 40109 52003 8802/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27857 ZAMETCINO RS  
Latitudine: 5330N Longitudine: 04237E Altezza: 133 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27786 42797 70504 10201 20082 39962 40112 52004 82104=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27786 ULYANOVSK RS  
Latitudine: 5417N Longitudine: 04815E Altezza: 127 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.

27719 42997 80304 10114 20048 39867 40109 58004 8807/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27719 TULA RS  
Latitudine: 5412N Longitudine: 03739E Altezza: 204 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27707 42878 70905 10127 20074 39815 40097 57006 87070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27707 SUHINICI RS  
Latitudine: 5407N Longitudine: 03520E Altezza: 239 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27612 42797 70702 10120 21002 39958 40145 58008 87500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27612 MOSCOW RS  
Latitudine: 5545N Longitudine: 03738E Altezza: 156 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

26997 42967 80806 10154 20105 39844 40052 57014 8807/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26997 TRUBCEVSK RS  
Latitudine: 5235N Longitudine: 03346E Altezza: 180 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 17 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27921 41980 80602 10115 20091 39841 40096 58005 70242 8807/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27921 EFREMOV RS  
Latitudine: 5309N Longitudine: 03808E Altezza: 153 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27821 42971 80705 10121 20080 39835 40110 58005 8801/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27821 UZLOVAJA RS  
Latitudine: 5359N Longitudine: 03811E Altezza: 228 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 21 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27745 42598 80506 10125 20067 39993 40131 52007 83501=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27745 SASOVO RS  
Latitudine: 5421N Longitudine: 04158E Altezza: 115 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27703 42697 80505 10111 20029 39882 40123 58006 8453/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27703 KALUGA RS  
Latitudine: 5434N Longitudine: 03622E Altezza: 201 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27627 42497 80505 10100 20010 39868 40134 58003 889//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27627 KASIRA RS  
Latitudine: 5450N Longitudine: 03809E Altezza: 220 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27611 42980 70505 10110 20003 39905 40136 58006 87030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27611 NARO FOMINSK RS  
Latitudine: 5523N Longitudine: 03642E Altezza: 193 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27606 42598 70804 10101 20000 39897 40134 58005 875//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27606 MALOJAROSLAVEC RS  
Latitudine: 5501N Longitudine: 03629E Altezza: 197 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27539 32470 60504 10110 21007 39990 40155 52001 85516=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27539 GUS'-HRUSTAL'NYJ RS  
Latitudine: 5537N Longitudine: 04039E Altezza: 135 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

27523 42998 70403 10110 21022 39983 40147 58007 85071=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27523 PAVLOV-POSAD RS  
Latitudine: 5546N Longitudine: 03840E Altezza: 141 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27511 42997 60904 10119 21014 39954 40148 58007 80006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27511 NOVO-JERUSALIM RS  
Latitudine: 5554N Longitudine: 03649E Altezza: 166 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.



Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

27507 42962 80804 10106 20000 39901 40134 58003 8803/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27507 GAGARIN RS  
Latitudine: 5531N Longitudine: 03502E Altezza: 193 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27417 42597 70703 10108 21029 39948 40150 57002 85830=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27417 KLIN RS  
Latitudine: 5619N Longitudine: 03645E Altezza: 170 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27347 42597 83202 10106 21049 30015 40167 52006 8553/ 333 85626=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27347 IVANOVO RS  
Latitudine: 5657N Longitudine: 04056E Altezza: 128 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27321 42680 60603 10108 21068 30019 40167 52003 86500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27321 UGLIC RS  
Latitudine: 5732N Longitudine: 03820E Altezza: 126 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27316 42584 60903 10109 21071 39999 40166 52004 86500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27316 KASIN RS  
Latitudine: 5721N Longitudine: 03735E Altezza: 138 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27215 42998 60701 10088 21065 39972 40174 52006 83032=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27215 KRASNYY KHOLM RS  
Latitudine: 5803N Longitudine: 03707E Altezza: 137 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

27164 42982 82501 10093 21050 39973 40157 52003 8805/ 333 1/001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27164 KOLOGRIV RS  
Latitudine: 5851N Longitudine: 04417E Altezza: 152 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: sconosciuta.

26882 41565 70905 10115 20076 39815 40081 58008 70262 87500 333

87622=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26882 ROSLAVL' RS  
Latitudine: 5358N Longitudine: 03251E Altezza: 217 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

26795 42865 60905 10118 20061 39820 40103 57009 86030=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26795 SPAS-DEMINSK RS  
Latitudine: 5424N Longitudine: 03401E Altezza: 233 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

26784 41598 80805 10114 20072 39842 40081 56013 70282 8257/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26784 POCHINOK RS  
Latitudine: 5425N Longitudine: 03227E Altezza: 210 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26695 42997 70905 10102 20031 39828 40128 58002 87030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26695 VJAZ'MA RS  
Latitudine: 5514N Longitudine: 03419E Altezza: 253 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

26585 42999 80905 10107 20017 39860 40125 58005 8807/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26585 BELYJ RS  
Latitudine: 5551N Longitudine: 03257E Altezza: 214 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26578 42575 70805 10110 20021 39901 40100 57010 875// 333 87626=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26578 VELIZH RS  
Latitudine: 5536N Longitudine: 03112E Altezza: 183 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26479 42982 61205 10114 21019 39901 40125 58003 85032=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26479 TOROPETS RS  
Latitudine: 5630N Longitudine: 03139E Altezza: 187 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

26393 42975 71102 10108 21089 39956 40159 52001 80002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26393 VYSNIJ VOLOCEK RS  
Latitudine: 5735N Longitudine: 03434E Altezza: 161 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

26389 42970 40904 10110 21054 39880 40138 58007 80001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26389 OSTASKOV RS  
Latitudine: 5708N Longitudine: 03307E Altezza: 217 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

26275 42998 60603 10111 21047 30120 40150 57003 88010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26275 STARAJA RUSSA RS  
Latitudine: 5801N Longitudine: 03119E Altezza: 25 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22892 41598 80000 10061 21028 30153 40169 51004 70241 8117/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22892 VYBORG RS  
Latitudine: 6043N Longitudine: 02848E Altezza: 15 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22831 42598 62704 10043 21063 30113 40173 52018 82530=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22831 PUDOZ RS  
Latitudine: 6148N Longitudine: 03633E Altezza: 48 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.3 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22621 41498 72503 10028 21030 30024 40163 52028 70282 87900 333

85914=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22621 SEGEZA RS  
Latitudine: 6344N Longitudine: 03418E Altezza: 113 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22324 41599 72103 10029 21026 30100 40149 52030 72611 83931 333

91005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22324 UMBA (STREAM) RS  
Latitudine: 6640N Longitudine: 03420E Altezza: 40 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22127 41598 73404 10015 21051 39838 40140 52030 70282 87900 333 85921

91006=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22127 LOVOZERO (LAKE) RS  
Latitudine: 6805N Longitudine: 03448E Altezza: 161 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22106 42699 22801 10044 21070 30059 40138 52019 81101 333 91003=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22106 PADUN RS  
Latitudine: 6836N Longitudine: 03148E Altezza: 63 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22028 41582 73208 10016 21039 30097 40136 52028 70282 86902 333 91010

91111=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22028 TERIBERKA (BAY) RS  
Latitudine: 6912N Longitudine: 03506E Altezza: 29 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

27402 42997 60803 10109 21056 39988 40164 57001 86030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27402 UUEM KALININ/MIGALOVO RS  
Latitudine: 5650N Longitudine: 03554E Altezza: 137 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27208 42997 70503 10101 21068 39990 40163 58002 87030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27208 MAKSATIKHA RS  
Latitudine: 5748N Longitudine: 03553E Altezza: 140 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

26781 42498 60705 10104 20053 39803 40086 58014 84530=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26781 SMOLENSK RS  
Latitudine: 5445N Longitudine: 03204E Altezza: 241 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

26702 42597 81204 10121 20052 39989 40014 57013 885// 333 91007

91109=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26702 KALININGRADBY  
Latitudine: 5442N Longitudine: 02037E Altezza: 27 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26359 42980 80503 10117 21064 39986 40117 57010 85077=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26359 PUSKINSKIE GORY RS  
Latitudine: 5701N Longitudine: 02854E Altezza: 110 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

26298 42998 60804 10100 21047 39937 40163 58003 80001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26298 BOLOGOE RS  
Latitudine: 5754N Longitudine: 03403E Altezza: 178 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

26258 42998 61104 10125 21061 30072 40125 57008 80001 333 91111=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26258 PSKOV RS  
Latitudine: 5749N Longitudine: 02825E Altezza: 45 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

26167 42998 20903 10104 21036 30038 40148 58011 80001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26167 NIKOLAEVSKOE RS  
Latitudine: 5834N Longitudine: 02948E Altezza: 93 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

26157 42972 60705 10102 21047 30087 40136 58009 80002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26157 GDOV RS  
Latitudine: 5843N Longitudine: 02747E Altezza: 36 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 22 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

26094 42984 20301 10092 21040 30101 40176 51002 80001=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26094 TIHVIN RS

Latitudine: 5939N Longitudine: 03330E Altezza: 61 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 50 km.

Nuvolosità totale: 2/8.

Direzione del vento: 30°.

Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1017.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

26063 42997 72002 10072 21012 30163 40171 50002 87030=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26063 ULLI ST. PETERSBURG RS

Latitudine: 5958N Longitudine: 03018E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 200°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 7.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -1.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1017.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

26059 42998 60703 10093 21027 30130 40154 58005 80001=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26059 KINGISEPP RS

Latitudine: 5922N Longitudine: 02836E Altezza: 19 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22951 42878 72703 10062 21076 40169 52021 87030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22951 KONOSA RS  
Latitudine: 6058N Longitudine: 04015E Altezza: 224 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22889 42998 03105 10077 21050 40136 53020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22889 SHIROKIY PRILUK RS  
Latitudine: 6107N Longitudine: 04850E Altezza: 122 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.



22876 42584 43003 10078 21047 40143 52030 84100=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22876 KRASNO-BORSK RS  
Latitudine: 6133N Longitudine: 04558E Altezza: 57 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22869 42684 33504 10071 21060 40111 58024 82101=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22869 SHANGALY RS  
Latitudine: 6107N Longitudine: 04324E Altezza: 122 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22820 42999 73003 10054 21058 30033 40171 52015 87030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22820 PETROZAVODSK RS  
Latitudine: 6149N Longitudine: 03416E Altezza: 112 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 300°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22802 42999 71903 10030 21046 30156 40180 52014 87050=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22802 SORTOVALA RS  
Latitudine: 6143N Longitudine: 03043E Altezza: 18 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22749 42586 63004 10068 21048 30036 40161 52019 86200 333 91107=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22749 KONEVO RS  
Latitudine: 6208N Longitudine: 03920E Altezza: 100 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22721 42599 72902 10054 21046 30063 40163 52019 86505 333 86628=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22721 MEDVEZEGORSK RS  
Latitudine: 6254N Longitudine: 03424E Altezza: 80 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

22671 41698 82704 10016 21039 30047 40129 52045 70282 8657/ 333 86637  
91112=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22671 KARPOGORY RS  
Latitudine: 6359N Longitudine: 04427E Altezza: 60 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 4.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22638 42498 72804 10031 21041 39937 40163 52029 87500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22638 KALGACHIKHARS  
Latitudine: 6320N Longitudine: 03644E Altezza: 181 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22619 42683 72703 10036 21053 30003 40164 52021 87500 333 87638=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22619 PADANY RS  
Latitudine: 6316N Longitudine: 03325E Altezza: 128 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22602 42475 82501 10026 21040 39939 40165 52028 889// 333 84913=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22602 REBOLY RS  
Latitudine: 6349N Longitudine: 03049E Altezza: 181 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22546 42998 03205 10008 21022 30151 40161 52014 333 91112=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22546 SEVERODVINSK RS  
Latitudine: 6434N Longitudine: 03950E Altezza: 1 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

22481 41598 82907 11003 21030 30020 40073 52058 73683 883// 333

91114=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22481 MOSEYEVO RS  
Latitudine: 6547N Longitudine: 04611E Altezza: 39 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 5.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: neve trasversale da leggera a moderata, discendente.  
Tempo precedente: rovesci - tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22456 41574 63103 10009 21040 30047 40133 52054 70282 86500 333

86621=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22456 KEPINO RS

Latitudine: 6523N                      Longitudine: 04150E                      Altezza: 74 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 5.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22429 42581 22604 10012 21033 30149 40158 52031 81130=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22429                      KREML RS  
Latitudine: 6502N                      Longitudine: 03543E                      Altezza: 7 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22408 42499 82201 10021 21047 30012 40163 52023 885// 333 88619=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22408                      KALEVALA      RS  
Latitudine: 6512N                      Longitudine: 03110E                      Altezza: 112 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22383 41498 72905 11005 21026 30005 40022 53031 70282 86550 333

86615=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22383 NIZHNYAYA PESHA RS  
Latitudine: 6646N Longitudine: 04747E Altezza: 9 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22361 41598 63005 11003 21036 30086 40107 52061 70283 83231 333

91115=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22361 MORZHOVETS ISLAND RS  
Latitudine: 6645N Longitudine: 04235E Altezza: 15 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 6.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22349 42599 63305 10019 21050 30126 40138 52050 86800 333 91007

91110=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22349 PJALICA RS  
Latitudine: 6610N Longitudine: 03932E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 5.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22334 42482 62606 10006 21055 30137 40144 52034 86900 333 91007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22334 VARZUGA RS  
Latitudine: 6624N Longitudine: 03637E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22312 41499 72301 10028 21041 30133 40155 52026 71581 86940 333

91004=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22312 KOVDA (BAY) RS  
Latitudine: 6641N Longitudine: 03254E Altezza: 17 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).



Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22249 41584 23504 10012 21070 39943 40131 52048 70283 82500 333 91006

91111=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22249      KANEVKA      RS  
Latitudine: 6708N      Longitudine: 03940E      Altezza: 149 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 4.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22235 41461 73202 10014 21045 39944 40139 52038 78782 86901 333 84914

91005=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22235      KRASNOSCELJE      RS  
Latitudine: 6722N      Longitudine: 03702E      Altezza: 155 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 11 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.8 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: rovesci leggeri di chicchi di neve/grandine.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22217 41597 51902 10047 21045 30114 40146 52021 71511 82930 333

91003=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22217 KANDALAKSA RS

Latitudine: 6709N Longitudine: 03221E Altezza: 26 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 190°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 4.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -4.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22213 42584 62201 10035 21043 39978 40145 52025 83261 333 91002=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22213 APATITOVAYARS

Latitudine: 6750N Longitudine: 03345E Altezza: 135 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 50 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 220°.

Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 3.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -4.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.5 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22212 41598 73502 10030 21054 39979 40142 52022 71582 84909 333

91003=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22212 MONCEGORSK RS  
Latitudine: 6758N Longitudine: 03252E Altezza: 132 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrocumulus.

22193 41496 70107 11024 21036 30029 40038 52044 78587 86930=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22193 BUGRINO RS  
Latitudine: 6848N Longitudine: 04909E Altezza: 11 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 4.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di neve leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - neve, o pioggia mista a neve.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22113 42584 63104 10027 21054 30077 40140 52023 84101 333 91006=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22113 ULMM MURMANSK RS  
Latitudine: 6858N Longitudine: 03303E Altezza: 51 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22100 41599 22801 10043 21059 39999 40142 52012 70281 82200 333

91003=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22100      VERKHOVE LOTTA      RS  
Latitudine: 6827N      Longitudine: 02843E      Altezza: 120 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22004 42599 63103 10022 21062 30025 40138 52011 86100 333 91004=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22004      NIKEL RS  
Latitudine: 6924N      Longitudine: 03012E      Altezza: 126 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22003 42999 82705 10012 21040 30126 40136 52020 82037 333 91006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22003 VAIDA GUBA (BAY) RS  
Latitudine: 6957N Longitudine: 03202E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

20107 42599 61103 11120 21182 30045 40144 52007 83530 333 91005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 20107 BARENCEBURG RS  
Latitudine: 7804N Longitudine: 01413E Altezza: 49 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -12.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -18.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27730 42998 70503 10126 20048 39946 40133 58004 87030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27730 RJAZAN' RS  
Latitudine: 5438N Longitudine: 03942E Altezza: 158 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27459 42998 70102 10109 21017 39964 40154 52005 80001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27459 NIZNIJ NOVGOROD RS  
Latitudine: 5616N Longitudine: 04400E Altezza: 157 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27271 42998 72201 10107 21071 30007 40158 52009 85032=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27271 SAR'JA RS  
Latitudine: 5822N Longitudine: 04533E Altezza: 125 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

27199 42998 63202 10116 21036 39950 40140 52012 82074=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27199 KIROV RS  
Latitudine: 5836N Longitudine: 04938E Altezza: 158 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.

27037 42698 33202 10075 21030 30020 40180 52011 83500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27037 ULWW VOLOGDA RS  
Latitudine: 5914N Longitudine: 03952E Altezza: 131 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27026 42574 63102 10072 21038 30016 40179 52008 86500 333 86629=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27026 KOROBOVO RS  
Latitudine: 5938N Longitudine: 03918E Altezza: 111 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23804 42698 52604 10084 21054 39971 40115 52023 85500 333 85633=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23804 UUYU SYKTYVKAR RA  
Latitudine: 6143N Longitudine: 05050E Altezza: 119 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23711 41598 52704 10088 21064 39895 40062 53019 70282 85900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23711 TROICKO-PECERSKOE RA  
Latitudine: 6242N Longitudine: 05612E Altezza: 139 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23606 41462 52505 10054 21054 39894 40061 51023 72682 85300 333

83915=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23606 UHTA RA  
Latitudine: 6334N Longitudine: 05343E Altezza: 149 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23518 41498 83105 10066 21039 39943 40034 51006 70282 889//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23518 UST-SUGOR RA  
Latitudine: 6416N Longitudine: 05737E Altezza: 75 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

23418 41565 62602 10048 21040 39952 40024 52007 70282 82101=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23418 PECORA RA  
Latitudine: 6507N Longitudine: 05706E Altezza: 56 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

23305 41699 62705 10039 21013 30000 40024 53022 70282 82131=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23305 CAPE OKUNEVRA  
Latitudine: 6615N Longitudine: 05235E Altezza: 20 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

23219 41498 73202 10022 20000 39915 40019 52014 70272 82570=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23219 HOSEDA-HARDRA  
Latitudine: 6705N Longitudine: 05923E Altezza: 84 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 320°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23205 41598 83004 10026 21037 39995 40010 52022 70282 883// 333 85920

91109=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23205 NAR'JAN-MARRA  
Latitudine: 6739N Longitudine: 05301E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22887 42699 23403 10083 21057 30069 40137 52021 81501 333 91109=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22887 ULKK KOTLAS RS  
Latitudine: 6114N Longitudine: 04643E Altezza: 56 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22854 42585 22404 10062 21092 39874 40159 52018 81102 333 91108=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22854 NJANDOMA RS  
Latitudine: 6140N Longitudine: 04011E Altezza: 224 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 55 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -9.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

22845 42698 63003 10066 21060 30014 40169 52019 81130=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22845 KARGOPOL' RS  
Latitudine: 6130N Longitudine: 03856E Altezza: 121 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22798 42584 62804 10076 21047 30008 40120 52024 87800=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22798 JARENSK RS

Latitudine: 6210N                      Longitudine: 04905E                      Altezza: 92 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22778 42686 63005 10052 21062 30073 40145 52025 82240=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22778                      VERHNJAJA TOJMA      RS  
Latitudine: 6214N                      Longitudine: 04502E                      Altezza: 53 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22768 42697 52805 10073 21060 30095 40150 52022 83801=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22768                      SENKURSK      RS  
Latitudine: 6206N                      Longitudine: 04254E                      Altezza: 50 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.2 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22762 42598 82604 10044 21027 30108 40147 52035 8357/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22762 DVINSKIJ BEREZNIK RS  
Latitudine: 6252N Longitudine: 04243E Altezza: 24 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22686 41498 82707 10038 21046 30001 40100 53030 72682 8697/ 333

85915=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22686 VENDINGA RS  
Latitudine: 6327N Longitudine: 04755E Altezza: 81 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22648 41782 63102 10035 21032 30118 40163 52033 70182 86800 333

86650=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22648 TURCASOVO RS  
Latitudine: 6307N Longitudine: 03917E Altezza: 35 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22583 41684 72707 10016 21032 39996 40076 53033 70288 875// 333 87641

91113=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22583 KOJNAS RS  
Latitudine: 6445N Longitudine: 04739E Altezza: 62 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22573 41464 82608 10002 21038 30005 40095 53052 78582 8393/ 333

91114=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22573 LESUKONSKOJE RS  
Latitudine: 6454N Longitudine: 04546E Altezza: 66 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 5.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di neve leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22559 41598 42905 10021 21032 30129 40144 52050 70281 84800=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22559 HOLMOGORY RS  
Latitudine: 6413N Longitudine: 04140E Altezza: 14 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 5.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22551 41598 22706 10002 21018 30148 40152 52049 70231 82200=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22551 MUD'JUG ISLAND RS  
Latitudine: 6451N Longitudine: 04017E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 4.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.



Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22550 42597 52903 10022 21042 30144 40154 52045 85100 333 85623

91115=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22550 ULAA ARHANGELSK RS  
Latitudine: 6432N Longitudine: 04028E Altezza: 13 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 4.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22365 41497 83009 11003 21024 30078 40104 52064 70283 885// 333

91115=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22365 ABRAMOVSKIJ (LGT-H) RS  
Latitudine: 6625N Longitudine: 04315E Altezza: 24 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 6.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22292 41497 83304 11011 21040 30018 40023 52041 70282 889//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22292 INDIGA (BAY) RS  
Latitudine: 6742N Longitudine: 04846E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 4.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22271 41598 73510 11008 21043 30074 40084 53069 73673 87500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22271 SOJNA RS  
Latitudine: 6753N Longitudine: 04408E Altezza: 16 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 6.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: neve trasversale da leggera a moderata, discendente.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40373 32960 03308 10330 20030 39643 40041 333 59013=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40373 OEPA HAFR AL-BATIN ARPT SD  
Latitudine: 2820N Longitudine: 04607E Altezza: 355 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

60680 12750 42909 10268 21087 38635 48516 58012 60001 82232

333 82850 83362 95900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60680 TAMANRASSETAL  
Latitudine: 2247N Longitudine: 00531E Altezza: 1378 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60670 12962 32108 10280 21054 39051 48511 58015 60001 81032

333 0//00 81360 83070 95900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60670 DAAJ DJANET/TISKA AL  
Latitudine: 2433N Longitudine: 00928E Altezza: 1054 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60656 12960 22920 10275 20015 40091 58007 60001 80002

333 0//00 82073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60656 DAOF TINDOUF AL  
Latitudine: 2740N Longitudine: 00808W Altezza: 431 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60630 12780 62008 10294 2//// 40109 58016 60001 83232

333 0//00 83856 84362=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60630 IN SALAH AL  
Latitudine: 2712N Longitudine: 00228E Altezza: 293 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60620 12560 52414 10278 21049 40107 58018 60001 81930

333 0//00 81930 84846=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 60620 DAUA ADRAR/TOUATAL  
Latitudine: 2753N Longitudine: 00017W Altezza: 263 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60611 12860 69903 10263 21077 40092 56016 60001 84071

333 0//00 84458 83073=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60611 DAUZ IN AMENAS/ZARZAITIN AL  
Latitudine: 2803N Longitudine: 00938E Altezza: 562 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

60590 11957 2///// 10273 20031 40100 58010 60001 70700 82030

333 0//00 82360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60590 DAUE EL GOLEA AL  
Latitudine: 3034N Longitudine: 00252E Altezza: 397 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 27.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60580 12960 03210 10260 20064 40086 58010 60001

333 0//00=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60580 DAUU OUARGLA AL  
Latitudine: 3155N Longitudine: 00524E Altezza: 141 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

60571 12960 30412 10232 20067 39189 48475 50001 60001 80002

333 0//00 83073 95900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60571 DAOR BECHAR/OUAKDA AL  
Latitudine: 3137N Longitudine: 00214W Altezza: 773 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60566 12960 3///// 10237 20058 40092 56004 60001 81032

333 0//00 81360 83073=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60566 DAUG GHARDAIA/NOUMERATE AL  
Latitudine: 3223N Longitudine: 00349E Altezza: 450 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 23.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60531 12570 63016 10184 20093 40123 55005 60001 85230

333 0//00 85826 95900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60531 DAON TLEMCEN/ZENATA AL  
Latitudine: 3501N Longitudine: 00128W Altezza: 247 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60525 12565 63220 10220 20036 40069 55006 60001 83102

333 0//00 83826 86840 95900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60525 DAUB BISKRA AL  
Latitudine: 3448N Longitudine: 00544E Altezza: 87 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 320°.

Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60490 12470 62633 10190 20099 40103 55001 60001 86800

333 0//00 82813 85820 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60490 DAOO ORAN/ES SENIA AL  
Latitudine: 3538N Longitudine: 00036W Altezza: 90 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 33 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60475 12675 42821 10190 20062 39122 48412 56011 60001 82202

333 82840 83073 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60475 DABS TEBESSA AL  
Latitudine: 3529N Longitudine: 00808E Altezza: 813 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 21 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).



Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60419 12565 72512 10126 20059 40069 50003 60001 8283/

333 82823 84630 86360 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60419 DABC CONSTANTINE/EL BEY AL  
Latitudine: 3617N Longitudine: 00637E Altezza: 694 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60402 12565 72608 10186 20090 40057 58005 60001 8783/

333 83820 85640 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60402 DAAE BEJAIA/SOUMMAM AL  
Latitudine: 3643N Longitudine: 00504E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60390 12570 62516 10169 20093 40079 52001 60001 84832

333 82826 83633 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60390 DAAG DAR-EL-BEIDA/HOUARI AL

Latitudine: 3643N                      Longitudine: 00315E                      Altezza: 25 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60360 12565 72810 10173 20104 40057 50001 60001 83802

333 0//00 81820 83640 85073 95910=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60360 DABB ANNABA/EL MELLAH AL  
Latitudine: 3650N                      Longitudine: 00749E                      Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60640 12560 62710 10257 21016 40109 58010 60001 81930

333 0//00 81933 83840=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60640 DAAP ILLIZI/ILLIRANE AL  
Latitudine: 2630N                      Longitudine: 00825E                      Altezza: 558 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60607 12957 62215 10280 2//// 40096 57012 60001 85041

333 0//00 85362=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 60607 DAUT TIMIMOUN AL

Latitudine: 2915N Longitudine: 00017E Altezza: 312 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 7 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 220°.

Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 28.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.

Pressione a livello del mare: 1009.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

60602 12960 12510 10295 21046 40071 58009 60001 81030

333 0//00 81360 95900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 60602 BENI ABBES AL

Latitudine: 3008N Longitudine: 00210W Altezza: 499 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 250°.

Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 29.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -4.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1007.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60581 11958 22720 10284 20046 40083 57013 60001 70710 82030

333 0//00 82360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60581 DAUH HASSI-MESSAOUD/IRAR AL  
Latitudine: 3140N Longitudine: 00609E Altezza: 142 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60559 12960 22710 10253 20031 40073 58008 60001 80001

333 0//00 82073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60559 DAUO EL OUED/GUEMER AL  
Latitudine: 3330N Longitudine: 00607E Altezza: 63 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

60555 12970 12410 10252 20063 40087 58008 60001 80002

333 0//00 81073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60555 DAUK TOUGGOURT/SIDI MAHD AL  
Latitudine: 3307N Longitudine: 00608E Altezza: 85 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60550 12560 53318 10115 20024 38606 48450 58008 60001 82530

333 82623 84360 95900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60550 EL BAYADH AL  
Latitudine: 3340N Longitudine: 00100E Altezza: 1341 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60549 11525 62316 10141 20072 38867 48475 56006 60001 70722 83232

333 83826 85073 95990=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60549 DAAY MECHERIA AL  
Latitudine: 3456N Longitudine: 00026W Altezza: 1149 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 2.5 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60536 12565 72816 10137 20073 39250 48453 58008 60001 872//

333 87830 95900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 60536 SAIDA AL

Latitudine: 3452N Longitudine: 00009E Altezza: 770 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 280°.

Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 13.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60535 12570 63230 10110 20024 38770 48444 54000 60001 86200

333 0//00 86826 95900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 60535 DAFI DJELFA/TLETSI AL

Latitudine: 3441N Longitudine: 00315E Altezza: 1144 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 320°.

Velocità del vento: 30 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 11.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.4 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60511 11560 72824 10095 20056 38986 48435 50001 69901 72122 872//

333 0//00 81710 87820 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60511 DAOB TIARET AL  
Latitudine: 3515N Longitudine: 00126E Altezza: 1127 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 24 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60507 12560 72918 10127 20062 40122 55003 60001 872//

333 87830 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60507 DAOV MASCARA/GHRISS AL  
Latitudine: 3516N Longitudine: 00009E Altezza: 511 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60468 12570 7///// 10120 20048 39131 48421 50000 60001 8724/

333 82826 84360 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60468 DABT BATNA AL  
Latitudine: 3533N Longitudine: 00611E Altezza: 1052 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 12.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60445 11560 62420 10106 20066 38928 48418 50001 69911 72162 84232

333 0//12 85826 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60445 DAAS SETIF/AIN-ARNAT AL  
Latitudine: 3611N Longitudine: 00525E Altezza: 1038 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60355 12660 73510 10165 20107 40050 51001 60001 8327/

333 0//00 83833 85360 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60355 DABP SKIKDA AL  
Latitudine: 3656N Longitudine: 00657E Altezza: 7 m



Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60351 12558 80000 10173 20091 40051 58003 60001 888//

333 83823 86633 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60351 DAAV JIJEL/TAHERAL  
Latitudine: 3650N Longitudine: 00547E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60560 12670 43510 10156 20075 38907 48469 54000 60001 82202

333 82840 83073 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60560 AIN SEFRA AL  
Latitudine: 3246N Longitudine: 00036W Altezza: 1058 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.5 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60540 12560 62911 10143 20028 38985 48453 58012 60001 84202

333 84830 83073 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60540 EL KHEITER AL  
Latitudine: 3409N Longitudine: 00004E Altezza: 1000 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60520 12565 62516 10155 20066 40108 50000 60001 85802

333 83826 83630 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60520 SIDI BEL ABBES AL  
Latitudine: 3511N Longitudine: 00237W Altezza: 450 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60518 12565 62724 10181 20124 40112 51004 60001 82232 222// 29904

333 0//00 82620 83360 91857 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60518 BENI-SAF AL  
Latitudine: 3518N Longitudine: 00121W Altezza: 68 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 24 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60514 11458 82612 10098 20061 39198 48441 58002 69911 76062 885//

333 0//11 83713 85626 95940=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60514 KSAR CHELLALA AL  
Latitudine: 3510N Longitudine: 00219E Altezza: 800 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60457 11563 62615 10158 20106 40107 51003 69971 72162 86200

333 0//51 86820 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60457 MOSTAGANEM AL  
Latitudine: 3553N Longitudine: 00007E Altezza: 137 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 13 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.7 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60452 12560 6//// 10200 20100 40102 50001 60001 86200 222// 2////

333 86820 91826=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60452 ARZEW AL  
Latitudine: 3549N Longitudine: 00016W Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 20.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60444 11560 82610 10087 20062 38993 48420 50000 69931 76066 888//

333 0//11 83826 87830 95950=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60444 BORDJ BOU ARRERIDJ AL  
Latitudine: 3604N Longitudine: 00446E Altezza: 928 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.3 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60437 11356 82410 10070 20061 38882 48395 50000 60011 72865 888//

333 0//14 81706 84813 85823 95980=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60437 MEDEA AL  
Latitudine: 3616N Longitudine: 00245E Altezza: 981 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nebbia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - bruma.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60430 11565 72814 10106 20074 40093 51003 60021 70162 878//

333 0//16 83820 85826 95900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60430 MILIANA AL  
Latitudine: 3618N Longitudine: 00214E Altezza: 715 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: nuvole in diminuzione.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60423 12670 70000 10125 20066 39094 48398 51003 60001 83232

333 83840 86073 95900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 60423 SOUK AHRAS AL

Latitudine: 3617N Longitudine: 00757E Altezza: 680 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60395 11665 7///// 10141 20101 40064 55002 69941 76066 872//

333 0//11 87840 95900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 60395 TIZI-OUZOU AL

Latitudine: 3642N Longitudine: 00403E Altezza: 195 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: sconosciuta.

Velocità del vento: sconosciuta.

Temperatura dell'aria: 14.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 10.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: 0.4 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.

Tempo precedente: pioggia.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

78488 32466 10000 10190 20182 40157 5//// 81800 333 10314 20141

30//// 56000 59011 81615=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 78488

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 16 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 18.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1015.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura massima: 31.4 °C.

Temperatura minima: 14.1 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

78486 32466 10302 10216 20183 40132 52001 81500 333 10296 20200

30//// 50423 56300 59020 81618=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 78486 SANTO DOMINGO DR

Latitudine: 1826N Longitudine: 06953W Altezza: 14 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 16 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 30°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 21.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 18.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura massima: 29.6 °C.

Temperatura minima: 20.0 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

78485 32466 30103 10212 20197 40158 52013 82260 333 10295 20173

30/// 56000 59013 82818=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 78485 MDSO CAUCEDO/DE LAS AMER DR

Latitudine: 1826N Longitudine: 06940W Altezza: 18 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 16 km.

Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 10°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 21.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 19.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1015.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura massima: 29.5 °C.

Temperatura minima: 17.3 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

78479 32466 10704 10249 20183 40138 52006 81100 333 10283 20218

30/// 56000 59009 81818=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 78479 MDPC PUNTA CANA DR

Latitudine: 1834N Longitudine: 06822W Altezza: 12 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 16 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 70°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 24.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 18.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura massima: 28.3 °C.

Temperatura minima: 21.8 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.



78467 32566 11802 10186 20174 40164 5/// 81100 333 10277 20154 30///

56200 59004 81820=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 78467 SABANA DE LA MAR DR

Latitudine: 1903N Longitudine: 06923W Altezza: 10 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 16 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 180°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 18.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 17.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1016.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura massima: 27.7 °C.

Temperatura minima: 15.4 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

78460 32466 10000 10174 20171 40159 52020 70144 81500 333 10288

20158 30/// 56100 59014 79999 81617=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 78460 MDST SANTIAGO INTL ARPT DR

Latitudine: 1927N Longitudine: 07042W Altezza: 183 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 16 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 17.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 17.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1015.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura massima: 28.8 °C.

Temperatura minima: 15.8 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

78458 32466 10000 10214 20193 40167 52004 81200 333 10280 20180

30/// 56000 59013 70008 81818=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78458 PUERTO PLATA DR  
Latitudine: 1945N Longitudine: 07033W Altezza: 5 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 28.0 °C.  
Temperatura minima: 18.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

78846 12581 50608 10253 20/// 30119 40158 83842

333 10276 20203 59013 83821=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78846 TQPF WALL BLAKE VI  
Latitudine: 1812N Longitudine: 06303W Altezza: 31 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1015.8 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 27.6 °C.  
Temperatura minima: 20.3 °C.

87328 32780 32703 10158 20137 39497 40146 52017 83500 333

10217 20144 30000 56000 83650 95000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87328 SAOD VILLA DOLORES ARPT AG  
Latitudine: 3157S Longitudine: 06508W Altezza: 569 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 21.7 °C.  
Temperatura minima: 14.4 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 0 °C.

87320 32570 32002 10192 20186 39622 40148 52020 83600 333 10225

20174 56100 83730=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87320 CHAMICAL AIRPORT AG  
Latitudine: 3022S Longitudine: 06617W Altezza: 461 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 22.5 °C.  
Temperatura minima: 17.4 °C.

87311 32665 21615 10176 20086 39494 40171 52033 82500 333 10226

20173 56000 82645=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87311 SANU SAN JUAN AIRPORT AG  
Latitudine: 3134S Longitudine: 06825W Altezza: 598 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 22.6 °C.  
Temperatura minima: 17.3 °C.

87289 01630 81114 10181 20171 30086 40168 52029 60374 76566 8802/

333 10243 20181 56009 60361 88535 96010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87289 SARL PASO DE LOS LIBRES AG  
Latitudine: 2941S Longitudine: 05709W Altezza: 70 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 37 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: pioggia intensa continua.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 24.3 °C.  
Temperatura minima: 18.1 °C.

87270 01258 80714 10204 20187 30058 40121 53021 61104 79196 8372/

333 10232 20194 33019 56269 60871 83706 87545 96010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87270 RECONQUISTA AIRPORT AG  
Latitudine: 2911S Longitudine: 05940W Altezza: 53 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: 110 mm negli ultimi 24 hr.

Tempo corrente: temporale nell'ultima ora, attualmente solo pioggia leggera.

Tempo precedente: temporale - pioggia.

Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 23.2 °C.

Temperatura minima: 19.4 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): 19 °C.

87222 01107 81403 10184 20182 39614 40131 52027 60024 75151 886//

333 10231 20180 60021 88703=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 87222 SANC CATAMARCA AIRPORT AG

Latitudine: 2836S Longitudine: 06546W Altezza: 454 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).

Visibilità orizzontale: 0.7 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 140°.

Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 18.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 18.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.7 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 24 hr.

Tempo corrente: bruma leggera continua.

Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.

Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 23.1 °C.

Temperatura minima: 18.0 °C.

87166 01658 80208 10229 20197 30005 40076 52008 69974 79592 85927

333 10262 20227 56778 57920 69971 84635 81945 87550 88270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 87166 SARC CORRIENTES AIRPORT AG

Latitudine: 2727S Longitudine: 05846W Altezza: 62 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 8 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 20°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 22.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 19.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1007.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.7 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: temporale da leggero a moderato.  
Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.  
Temperatura massima: 26.2 °C.  
Temperatura minima: 22.7 °C.

87162 32570 80708 10233 20189 30021 40089 53006 8352/ 333 10258

20220 56559 83630 88460=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87162 SARF FORMOSA AIRPORT & AG  
Latitudine: 2612S Longitudine: 05814W Altezza: 60 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 25.8 °C.  
Temperatura minima: 22.0 °C.

87155 01556 80505 10228 20196 30022 40082 51015 69934 79599 8692/

333 10262 20225 56379 57951 69931 85630 88550 82956=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87155 SARE RESISTENCIA AIRPORT AG  
Latitudine: 2727S Longitudine: 05903W Altezza: 52 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.3 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: temporale da leggero a moderato.

Tempo precedente: temporale.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 26.2 °C.  
Temperatura minima: 22.5 °C.

87129 01358 81810 10204 20198 39898 40129 52027 60074 75052 887//

333 10211 20204 56499 84708 85712=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87129 SANE SANTIAGO DEL ESTERO AG  
Latitudine: 2746S Longitudine: 06418W Altezza: 199 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 7 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: bruma leggera ed intermittente.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 21.1 °C.  
Temperatura minima: 20.4 °C.

87121 32665 73208 10204 20185 39611 40119 52020 85530 333 10210

20195 56320 85640=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87121 SANT TUCUMAN/TENIENTE AG  
Latitudine: 2651S Longitudine: 06506W Altezza: 450 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 21.0 °C.  
Temperatura minima: 19.5 °C.

87097 32970 70505 10188 20173 39834 40146 50011 80007 333 10220

20160 56000 87275=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87097 SARI IGUAZU/CATARATAS AG  
Latitudine: 2544S Longitudine: 05428W Altezza: 270 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.  
Temperatura massima: 22.0 °C.  
Temperatura minima: 16.0 °C.

87047 31362 32503 10165 20147 38782 48499 53016 71010 81670 333

10193 20150 30/// 56260 81707=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87047 SASA SALTA AIRPORT AG  
Latitudine: 2451S Longitudine: 06529W Altezza: 1216 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 19.3 °C.



Temperatura minima: 15.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

87022 01206 81804 10220 20217 39563 40063 53023 69904 74652 887//

333 10239 20217 56499 69901 88703 96051=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87022 SAST TARTAGAL AIRPORT AG  
Latitudine: 2239S Longitudine: 06349W Altezza: 450 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 0.6 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: nebbia, cielo visibile, in aumento.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 23.9 °C.  
Temperatura minima: 21.7 °C.

87178 32970 80908 10224 20176 39978 40122 52012 8807/ 333 10263

20211 56069 88360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 87178 SARP POSADAS AIRPORT AG  
Latitudine: 2722S Longitudine: 05558W Altezza: 125 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 22.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 26.3 °C.  
Temperatura minima: 21.1 °C.

87007 32972 12702 10089 20060 36750 47155 51008 80005

333 10163 20057 56006 81270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 87007 SASQ LA QUIACA OBSERVAT AG

Latitudine: 2206S Longitudine: 06536W Altezza: 3462 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 22 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 2 Nodi, stimati.

Temperatura dell'aria: 8.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

Temperatura massima: 16.3 °C.

Temperatura minima: 5.7 °C.

08571 12/// /3308 10101 20089 39409 40107 52005 60011

333 91012 91115

555 50054 69925=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 08571 PORTALEGRE PO

Latitudine: 3917N Longitudine: 00725W Altezza: 590 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 330°.

Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

08568 11/00 /3116 10027 20026 38522 48401 52009 60041 78084

333 89/00 91127

555 50354 69915=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08568 PENHAS DOURADAS PO  
Latitudine: 4025N Longitudine: 00733W Altezza: 1388 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: < 0.1 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 16 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nebbia, o foschia spessa.

08562 12/// /2808 10139 20093 39834 40125 52001 69921

333 91112

555 59924 69915=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08562 LPBJ BEJA (POR/GER-AFB) PO  
Latitudine: 3801N Longitudine: 00752W Altezza: 247 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

08561 11460 73206 10131 20113 39901 40132 50004 69911 78082 878//

333 81810 83815 85820 91112 555 59914 69917=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08561 BEJA/B.AEREA PO  
Latitudine: 3804N Longitudine: 00755W Altezza: 203 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

08551 11464 73305 10144 20084 30046 40103 51013 69951 70282 87800

333 85817 85624 91007 91108

555 50134 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 08551

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.5 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08544 11460 63205 10142 20107 30083 40103 52012 69971 70182 85801

333 83815 84628 91009 91111 555 50054 60007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 08544 OVAR\MACEDAPO

Latitudine: 4055N Longitudine: 00838W Altezza: 22 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.7 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

08540 11460 63207 10148 20098 30050 40118 52010 69971 70185 86800

333 83816 85635 91112 555 50044 69917=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08540 MONTE REAL PO  
Latitudine: 3950N Longitudine: 00853W Altezza: 54 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.7 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - bruma.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08537 31560 63005 10158 20113 30123 40127 57009 69911 86800 333

83820 85625 91112 555 50024 69917=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08537 LPAR ALVERCA (POR-AFB) & PO  
Latitudine: 3853N Longitudine: 00902W Altezza: 3 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08534 11459 72906 10170 20109 30117 40134 52008 69917 78082 878//

333 81815 83824 85635 555 59924 69907=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08534 MONTIJO PO  
Latitudine: 3842N Longitudine: 00902W Altezza: 11 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 3 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

08532 11340 83109 10124 20110 39979 40139 52014 69901 78082 888//

333 84709 85812 87635 91014 91114 555 50024 69907=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08532 SINTRA\GRANJA PO  
Latitudine: 3850N Longitudine: 00920W Altezza: 130 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

08522 31570 79901 10179 20081 30152 40221 52004 70312 87800

222// 00185 314// 40201

333 81820 86630

555 50004 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08522 FUNCHAL MD  
Latitudine: 3238N Longitudine: 01654W Altezza: 56 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 17.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura della superficie del mare: 18.5 °C.

08511 12/// /9902 10166 20118 30167 40275 52002 69911

333 91108

555 59914 69915=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08511 ANGRA DO HEROISMO AZ  
Latitudine: 3840N Longitudine: 02713W Altezza: 76 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1027.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

08506 32/// /0704 10177 20134 30215 40287 52003

333 91007 91110

555 59954 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08506 HORTA(ACORES) PO  
Latitudine: 3831N Longitudine: 02838W Altezza: 62 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1028.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

14026 12698 61602 10074 20033 39659 49974 53001 60002 82570 333 20038

31000 55003 70000 82640 555 20069 30081=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 6 hr  
Stazione meteo: 14026 LJMB MARIBOR SLIVNICA LJ  
Latitudine: 4629N Longitudine: 01541E Altezza: 265 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 3.8 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 0 °C.

37472 42997 71103 10129 20100 39993 49971 56007 87074=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37472 MAHACKALA RS  
Latitudine: 4301N Longitudine: 04726E Altezza: 32 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.

37054 42998 30202 10229 20116 39618 49972 57007 80040=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37054 URMM MINERALYNE VODY RS  
Latitudine: 4413N Longitudine: 04306E Altezza: 314 m



Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37018 42698 81801 10163 20086 39966 40038 51015 83902=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37018 TUAPSE (STREAM) RS  
Latitudine: 4406N Longitudine: 03904E Altezza: 41 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

34880 42997 71203 10272 20097 30040 40016 56012 83031=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34880 ASTRAHAN' RS  
Latitudine: 4616N Longitudine: 04802E Altezza: 18 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

34866 42998 01306 10271 20099 30005 49997 58005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34866 JASKUL' RS  
Latitudine: 4611N Longitudine: 04521E Altezza: -7 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

34858 42997 51203 10270 20085 39888 49986 58007 82032=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34858 DIVNOE RS  
Latitudine: 4555N Longitudine: 04321E Altezza: 77 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

34824 42697 82102 10218 20083 30002 40007 53017 8455/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34824 PRIMORSKO-AHTARSK RS  
Latitudine: 4602N Longitudine: 03809E Altezza: 5 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

34720 42998 71003 10228 20131 39959 49995 52002 87070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34720 TAGANROG (CAPE) RS  
Latitudine: 4712N Longitudine: 03857E Altezza: 15 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

34560 42997 71306 10248 20139 39870 40022 57004 80001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34560 URWW VOLGOGRAD RS  
Latitudine: 4841N Longitudine: 04421E Altezza: 145 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

35138 42997 32005 10274 21009 40092 57010 80001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35138 ORSK RA  
Latitudine: 5112N Longitudine: 05834E Altezza: 206 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

35127 42998 11902 10280 21017 40083 57010 80001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35127 AK-BULAK RA  
Latitudine: 5101N Longitudine: 05538E Altezza: 144 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

35007 42998 70802 10257 20112 39998 40080 54000 83023=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35007 PERELJUB RA  
Latitudine: 5152N Longitudine: 05020E Altezza: 70 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

35001 41997 81201 10247 20107 30013 40087 50000 70542 80005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 35001 BOLSAJA GLUSCICA RA  
Latitudine: 5223N Longitudine: 05029E Altezza: 64 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

34273 42797 81105 10260 20100 30002 40060 57001 8553/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34273 KRASNYJ KUTRS  
Latitudine: 5057N Longitudine: 04658E Altezza: 49 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

34199 42999 81803 10266 20076 39947 40065 54000 88020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34199 OZINKI RS  
Latitudine: 5112N Longitudine: 04945E Altezza: 88 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

34098 42999 70705 10238 20127 30037 40080 53002 8707/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34098 PUGACEV RS  
Latitudine: 5200N Longitudine: 04848E Altezza: 43 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

34083 42998 70104 10201 20107 39989 40092 58001 8705/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34083 HVALYNSK RS  
Latitudine: 5230N Longitudine: 04805E Altezza: 89 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

34072 42998 60903 10226 20099 40078 58003 80002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34072 KARABULAK RS  
Latitudine: 5220N Longitudine: 04622E Altezza: 292 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

34056 42997 80705 10224 20065 39832 40076 54000 85041=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34056 RTISCEVO RS  
Latitudine: 5215N Longitudine: 04347E Altezza: 211 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

28916 42997 82601 10265 20027 40086 57004 8801/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28916 SARLYK RA  
Latitudine: 5255N Longitudine: 05443E Altezza: 183 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

28908 32998 80501 10255 20085 40082 57003 8804/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28908 AVANGARD SOVKHOZ RA  
Latitudine: 5237N Longitudine: 05117E Altezza: 90 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.2 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

28806 32997 70000 10240 20117 39981 40087 58005 8703/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 28806 BUGURUSLAN RA

Latitudine: 5338N Longitudine: 05225E Altezza: 87 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 24.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 11.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1008.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

28705 42997 80203 10216 20076 39925 40107 52006 8805/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 28705 CELNO-VERSINY RA

Latitudine: 5425N Longitudine: 05106E Altezza: 152 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 20°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 21.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

28214 42599 83103 10074 20051 39933 40140 52026 889//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28214 GLAZOV RA  
Latitudine: 5808N Longitudine: 05240E Altezza: 170 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27955 42999 80202 10200 20109 40090 57002 8807//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27955 BELINSKI RS  
Latitudine: 5258N Longitudine: 04329E Altezza: 210 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27894 32984 80103 10202 20066 40110 52002 8804//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27894 NOVODEVIC'ERS  
Latitudine: 5337N Longitudine: 04848E Altezza: 107 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27872 42599 70703 10223 20085 39897 40099 53001 85306=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27872 INZA RS  
Latitudine: 5353N Longitudine: 04628E Altezza: 176 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

27858 42997 70203 10181 20100 39799 40102 53004 87030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27858 PACELMA RS  
Latitudine: 5320N Longitudine: 04319E Altezza: 260 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27799 32997 73603 10226 20071 40106 52004 80004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27799 DIMITROVGRAD RS  
Latitudine: 5414N Longitudine: 04936E Altezza: 74 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.

27776 42598 83203 10183 20097 40117 52004 83301=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27776 SURSKOE RS  
Latitudine: 5429N Longitudine: 04644E Altezza: 98 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27679 42999 63508 10137 20097 39913 40127 52007 80002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27679 ALATYR' RS

Latitudine: 5451N                      Longitudine: 04636E                      Altezza: 180 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

27648 42597 70403 10122 20030 39977 40140 52004 87500=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27648                      ELAT'MA                      RS  
Latitudine: 5457N                      Longitudine: 04146E                      Altezza: 136 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27532 42597 80604 10104 20010 39952 40160 54000 8255/=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27532                      VLADIMIR                      RS  
Latitudine: 5608N                      Longitudine: 04023E                      Altezza: 170 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27479 42599 80701 10109 20055 30022 40151 52009 81531=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27479 KOZ'MODEM'JANSK RS  
Latitudine: 5621N Longitudine: 04634E Altezza: 114 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27393 42598 73604 10094 20015 39983 40146 52013 82131=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27393 NOLINSK RS  
Latitudine: 5733N Longitudine: 04954E Altezza: 136 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27369 42998 73602 10111 21027 30030 40164 52008 86031=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27369 KRASNYE BAKI RS  
Latitudine: 5706N Longitudine: 04511E Altezza: 111 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27333 42980 83602 10095 21080 30018 40172 52004 86051=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27333 KOSTROMA RS  
Latitudine: 5746N Longitudine: 04057E Altezza: 139 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27252 42984 62502 10109 21019 39981 40162 52006 80005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27252 NIKOLO-POLOMA RS  
Latitudine: 5821N Longitudine: 04323E Altezza: 144 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

27225 42968 53402 10086 21034 30053 40181 52003 80002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27225 RYBINSK RS  
Latitudine: 5800N Longitudine: 03850E Altezza: 114 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

27051 42897 82601 10068 21008 30001 40165 52012 86036=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27051 ULWT TOT'MA RS  
Latitudine: 5953N Longitudine: 04245E Altezza: 134 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.



Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

27008 42999 32303 10082 21057 30010 40177 52005 80005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27008 BABAEVO RS  
Latitudine: 5924N Longitudine: 03555E Altezza: 136 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

23324 41478 72902 10027 20006 39939 40015 51014 70276 87600 333

87712=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23324 PETRUN RA  
Latitudine: 6628N Longitudine: 06045E Altezza: 58 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22939 42997 70102 10068 21036 30022 40182 52013 8707/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22939 BELOZERSK RS

Latitudine: 6002N                      Longitudine: 03747E                      Altezza: 131 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22867 42699 52302 10085 21057 30043 40154 52013 82231 333 91108=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22867                      VEL'SK                      RS  
Latitudine: 6105N                      Longitudine: 04207E                      Altezza: 89 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22695 41597 83209 10037 21048 39944 40095 52024 78582 8395/=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22695                      KOSLAN                      RS  
Latitudine: 6327N                      Longitudine: 04854E                      Altezza: 159 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.4 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: rovesci di neve leggeri.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22641 42499 22804 10016 21039 30150 40166 51032 81530 333 91110=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22641 ONEGA RS

Latitudine: 6354N Longitudine: 03807E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: >= 50 km.

Nuvolosità totale: 2/8.

Direzione del vento: 280°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 1.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1016.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22563 41575 83305 10016 21050 30087 40126 52054 70282 885// 333

88623=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22563 PINEGA RS

Latitudine: 6442N Longitudine: 04324E Altezza: 31 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 25 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 330°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 1.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -5.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1012.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 5.4 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22471 41584 73208 10002 21040 30079 40103 53069 70282 85930 333 84920

91012 91113=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22471 MEZEN' RS

Latitudine: 6552N Longitudine: 04413E Altezza: 14 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 50 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 320°.

Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 0.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 6.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22438 42571 32704 10015 21026 30146 40168 52041 82901=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22438 ZIZGIN RS

Latitudine: 6512N Longitudine: 03649E Altezza: 18 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 21 km.

Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 1.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -2.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1016.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 4.1 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

22282 41995 70413 11018 21036 30030 40038 53070 73873 87050=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22282 CAPE MIKULKIN RS

Latitudine: 6748N Longitudine: 04640E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 2 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 13 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 7.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: neve trasversale da leggera a moderata, ascendente.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

28517 42597 83106 10196 20082 39975 40105 51007 8654/ 333 88623=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28517 MENZELINSK RA  
Latitudine: 5538N Longitudine: 05305E Altezza: 121 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

28502 42598 83505 10129 20092 30024 40124 52011 885//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28502 VJATSKIE POLJANY RA  
Latitudine: 5614N Longitudine: 05102E Altezza: 69 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

28418 42599 63303 10201 20080 39947 40102 52008 81103=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28418 SARAPUL RA  
Latitudine: 5628N Longitudine: 05348E Altezza: 124 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

28411 42797 63005 10134 20089 39932 40118 53022 82435=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28411 IZEVSK RA  
Latitudine: 5649N Longitudine: 05316E Altezza: 158 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

28009 42998 13104 10111 21048 39921 40123 52014 80001=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 28009 KIRS RA  
Latitudine: 5920N Longitudine: 05214E Altezza: 167 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27835 42997 70604 10123 20087 39964 40116 54000 87010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27835 RJAZSK RS  
Latitudine: 5348N Longitudine: 04007E Altezza: 124 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27760 42997 83606 10153 20106 39888 40124 52005 80001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27760 SARANSK RS  
Latitudine: 5411N Longitudine: 04511E Altezza: 201 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 10.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27752 42598 80503 10097 20071 39979 40148 52012 8643/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27752 TEMNIKOV RS  
Latitudine: 5438N Longitudine: 04311E Altezza: 125 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27697 42998 63306 10160 20120 39941 40123 52013 83201=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27697 TETJUSI RS  
Latitudine: 5456N Longitudine: 04850E Altezza: 166 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.



Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27665 41497 80202 10086 20067 39888 40153 52010 70242 886// 333

88712=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27665 LUKOJANOV RS  
Latitudine: 5502N Longitudine: 04430E Altezza: 220 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27653 42498 80703 10124 20061 40151 52009 8857/ 333 85615=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27653 ARZAMAS RS  
Latitudine: 5523N Longitudine: 04343E Altezza: 160 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27643 42997 80403 10124 20006 30012 40149 52009 8802/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27643 VYKSA RS

Latitudine: 5519N                      Longitudine: 04213E                      Altezza: 110 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27593 42998 83403 10103 20072 39953 40135 51015 8005/=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27593                      ARSK      RS  
Latitudine: 5607N                      Longitudine: 04953E                      Altezza: 87 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27577 42598 80503 10099 20074 39998 40150 51008 8672/ 333 86827=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27577                      SERGAC      RS  
Latitudine: 5531N                      Longitudine: 04530E                      Altezza: 93 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

27491 42598 63603 10112 20011 39976 40149 52012 81502=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 27491 NOVYJ TOR'JAL & RS

Latitudine: 5700N Longitudine: 04844E Altezza: 123 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 0°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 11.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 1.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

27485 42598 63502 10103 20043 30004 40148 52014 82131=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 27485 JOSKAR-OLA RS

Latitudine: 5638N Longitudine: 04750E Altezza: 103 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 350°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27453 42999 83302 10101 21012 30035 40161 52003 83036=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27453 VOLZSKAJA GMO RS  
Latitudine: 5639N Longitudine: 04317E Altezza: 103 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

27373 42999 50204 10108 21038 39943 40155 52010 83032=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27373 SAKUN'JA RS  
Latitudine: 5740N Longitudine: 04638E Altezza: 176 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

27355 42498 63401 10106 21030 40167 52003 86900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27355 JUR'EVEC RS  
Latitudine: 5720N Longitudine: 04307E Altezza: 132 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 340°.

Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27329 42683 80302 10109 21052 30045 40167 52004 86504=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27329 ROSTOV RS  
Latitudine: 5712N Longitudine: 03925E Altezza: 102 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.

27296 42998 63503 10112 21004 39931 40144 52016 82032=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27296 KUMENI RS  
Latitudine: 5806N Longitudine: 04954E Altezza: 170 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

27283 42998 63303 10106 21036 39994 40147 52012 86030=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 27283 KOTEL'NIC RS

Latitudine: 5818N Longitudine: 04821E Altezza: 122 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 330°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27277 42998 43402 10114 21057 40155 51006 80001=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 27277 VETLUGA RS

Latitudine: 5751N Longitudine: 04548E Altezza: 133 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 340°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 11.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -5.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27242 42584 22901 10106 21057 30045 40171 52007 82900=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 27242 BUJ RS

Latitudine: 5829N Longitudine: 04132E Altezza: 97 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 50 km.

Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

27113 42960 32204 10084 21038 30034 40178 51010 82031=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27113 CEREPPOVEC RS  
Latitudine: 5907N Longitudine: 03756E Altezza: 131 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

27083 42999 42904 10099 21067 39919 40136 52014 80002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 27083 OPARINO RS  
Latitudine: 5951N Longitudine: 04817E Altezza: 183 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

23812 41597 62904 10086 21002 39908 40065 52010 70282 86900 333

86922=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23812 JAKSA RA  
Latitudine: 6148N Longitudine: 05650E Altezza: 130 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23803 42599 53008 10082 21050 39923 40096 53022 85900 333 85930=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23803 UUYT UST-KULOM RA  
Latitudine: 6141N Longitudine: 05341E Altezza: 139 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23412 41699 62003 10054 21038 39922 40017 52008 70286 82530=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23412 UST-USA RA  
Latitudine: 6558N Longitudine: 05655E Altezza: 77 m



Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23405 41575 82704 10039 21053 39942 40039 52019 70272 86901 333

86930=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23405 UST-CILMA RA  
Latitudine: 6527N Longitudine: 05210E Altezza: 70 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

23503 41598 82202 10021 21004 39982 40046 53027 72682 87931=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 23503 IZMA RA  
Latitudine: 6502N Longitudine: 05355E Altezza: 38 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: rovesci di neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

23114 42497 73005 11004 21022 39989 49997 53024 87500=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 23114 CAPE SVEDSKIJ RA

Latitudine: 6835N Longitudine: 05638E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 300°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: -0.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -2.2 °C.

Pressione a livello del mare: 999.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

23112 41497 72808 11015 21035 39973 49981 52020 70232 87800 333

91112=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 23112 VARANDEY RA

Latitudine: 6848N Longitudine: 05800E Altezza: 5 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 280°.

Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: -1.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.5 °C.

Pressione a livello del mare: 998.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22954 42984 63003 10056 21064 39928 40176 52016 86030=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22954 VOZEGA RS

Latitudine: 6028N Longitudine: 04012E Altezza: 178 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 50 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 300°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 5.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -6.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1017.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

22837 42499 82902 10060 21045 30105 40175 52011 87905 333 84633=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22837 VYTEGRA RS

Latitudine: 6101N Longitudine: 03627E Altezza: 59 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: >= 50 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 290°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 6.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -4.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1017.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

22676 41582 81307 10028 21034 30043 40120 52038 72782 889// 333

91114=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 22676 SURA RS

Latitudine: 6335N Longitudine: 04538E Altezza: 66 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di grandine, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

22165 41598 23208 11012 21032 30028 40090 53060 70131 82500 333

91115=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 22165 KANIN NOS (CAPE) RS  
Latitudine: 6839N Longitudine: 04318E Altezza: 49 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 6.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61995 11465 70909 10248 20234 39622 60001 75022 87800

333 59001 86815 91123 94322=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61995 VACOAS MA  
Latitudine: 2018S Longitudine: 05730E Altezza: 425 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.4 °C.

Tempo corrente: bruma leggera ed intermittente.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61990 11465 60811 10281 20227 40098 69901 71582 86800

333 0//13 59007 85816 94322=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61990 FIMP PLAISANCE MA  
Latitudine: 2026S Longitudine: 05740E Altezza: 57 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61988 12475 41114 10271 20235 40105 60001 84200

333 59005 84818 91130=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61988 FIMR RODRIGUES/PLAINE MA  
Latitudine: 1941S Longitudine: 06325E Altezza: 59 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.5 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61986 11475 60608 10301 20252 40078 69911 70281 86800

333 0//14 58004 83819 84650 94321=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61986 ST. BRANDONMA  
Latitudine: 1627S Longitudine: 05937E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61974 12581 20000 10310 20243 40069 60001 82202

333 58006 82820 94329=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61974 AGALEGA ISLAND MA  
Latitudine: 1026S Longitudine: 05645E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.9 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

56187 11957 82701 10178 20145 39484 40116 52012 69901 71060

8807/ 333 00251=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 56187

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono meno della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

58752 31656 80902 10196 20157 30080 40125 52019 70500 885//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 58752

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

14105 12698 22105 10158 20062 39976 49980 51002 60001 81231 333

81840=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14105 LYPZ PORTOROZ-SECOVLJE LJ  
Latitudine: 4529N Longitudine: 01337E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

38683 42997 80000 10310 21025 39771 40022 57005 83331 555 10340=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 38683                   BUHARA       RA  
Latitudine: 3943N                    Longitudine: 06437E                    Altezza: 230 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

40898 12560 21903 10262 20173 30059 40068 56011 60001 81600 222//

00234 20301 333 81725=  
Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40898 OIZC CHAH BAHAR (IR-AFB)    IR  
Latitudine: 2525N                    Longitudine: 06045E                    Altezza: 6 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura della superficie del mare: 23.4 °C.

40858 11927 03007 10270 20136 30046 40057 57014 60001 7070/ 333=  
Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40858 OIBB BUSHEHR (CIV/AFB) &    IR  
Latitudine: 2859N                    Longitudine: 05050E                    Altezza: 19 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 2.7 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.

Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

40719 12960 63302 10226 20168 30010 40000 58013 60001 82052 333

82359 85066=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40719 OIGG RASHT IR

Latitudine: 3715N Longitudine: 04936E Altezza: -7 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 330°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 22.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 16.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1000.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

40831 11957 19903 10326 20060 30050 40057 57015 60001 70600 81030

333 81360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40831 OIAA ABADAN INTL AIRPORT IR

Latitudine: 3022N Longitudine: 04815E Altezza: 11 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 7 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: variabile.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 32.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.

Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40821 12565 10302 10216 20028 38713 40061 58020 60001 81200 333

81830=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40821 OIYY YAZD IR  
Latitudine: 3154N Longitudine: 05424E Altezza: 1230 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40809 11560 71204 10150 20084 38442 40064 55002 60041 70282 83320

333 83725 81930 87459=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40809 OIMB BIRJAND IR  
Latitudine: 3252N Longitudine: 05912E Altezza: 1491 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40785 12660 53605 10254 20074 38979 40020 57024 60001 82506 333

82640 85270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40785 OIFK KASHAN IR  
Latitudine: 3359N Longitudine: 05127E Altezza: 982 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.4 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

40769 11658 63004 10192 20009 38227 40035 57019 60001 70522 81102

333 81840 86069=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40769 OIHR ARAK IR

Latitudine: 3406N

Longitudine: 04942E

Altezza: 1720 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 8 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 300°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1003.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: secco.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

40768 12660 40202 10179 20043 38188 40051 57013 60001 81430 333

81640 84360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40768 HAMEDAN IR

Latitudine: 3451N

Longitudine: 04832E

Altezza: 1749 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 20°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 17.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40762 12662 61502 10172 20094 38480 40042 56017 60001 86300 333

82935 85840=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40762 OIMH TORBAT-HEYDARIEH IR  
Latitudine: 3516N Longitudine: 05913E Altezza: 1333 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40743 12660 50000 10202 20095 38987 40057 56011 60001 83470 333

83635 83360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40743 OIMS SABZEVAR IR  
Latitudine: 3613N Longitudine: 05740E Altezza: 941 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40739 12565 52304 10188 20055 38611 40044 57012 60001 85200 333

82830 81935 83635=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40739 SHAHRUD IR  
Latitudine: 3625N Longitudine: 05502E Altezza: 1345 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40736 12660 20502 10206 20149 30044 40020 57011 60001 81202 333

82067=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40736 BABULSAR IR  
Latitudine: 3643N Longitudine: 05239E Altezza: -21 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

40729 12564 32406 10184 20062 38262 40030 57010 60001 81178 333

81830 83269=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40729 OITZ ZANJAN IR  
Latitudine: 3641N Longitudine: 04829E Altezza: 1663 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

40712 12565 41807 10198 20036 38578 40020 58008 60001 84300 333

83930 81635=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40712 OITR ORUMIEH IR

Latitudine: 3732N Longitudine: 04505E Altezza: 1312 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 180°.

Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40703 12660 51707 10214 20039 38813 40017 57025 60001 85300 333

81935 84640=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40703 OITK KHOY IR

Latitudine: 3833N Longitudine: 04458E Altezza: 1107 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 170°.

Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 21.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.5 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41264 06/70 /1305 10272 20156 39693 40050 60142

333 0E020 59004 70136 =

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41264 BECAME STN 412643 OM  
Latitudine: 2255N Longitudine: 05733E Altezza: 0 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 14 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

56187 11957 82701 10178 20145 39484 40116 52012 69901 71060

8807/ 333 00251=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 56187

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

40883 11925 02407 10280 20119 30034 40057 57010 60001 70700 222//

00266 20302 333=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40883 OIBL BANDAR LENGEH IR  
Latitudine: 2635N Longitudine: 05450E Altezza: 14 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 2.5 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.

Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

Temperatura della superficie del mare: 26.6 °C.

40879 11550 80504 10188 20076 39402 40070 55011 60091 79798 8692/

333 82930 84725 88458=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40879 OIZI IRANSHAHR IR

Latitudine: 2712N

Longitudine: 06042E

Altezza: 591 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 5.0 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 50°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 18.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1007.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: 9 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: temporale intenso.

Tempo precedente: temporale - rovesci.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

40878 12662 42102 10193 20048 38770 40071 56025 60001 82270 333

82840 84360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40878 SARAVAN IR

Latitudine: 2720N

Longitudine: 06220E

Altezza: 1195 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 12 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 210°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1007.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.5 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40859 11658 32104 10234 21014 38631 40020 57016 60001 70600 83500



333 83640=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40859 OISF FASA IR  
Latitudine: 2858N Longitudine: 05341E Altezza: 1383 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40857 11940 02808 10254 20164 30050 40059 57011 60001 70700

222// 00252 20401 333=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40857 BUSHEHR IR  
Latitudine: 2857N Longitudine: 05051E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Temperatura della superficie del mare: 25.2 °C.

40854 11660 61102 10186 20070 38878 40043 56023 60091 70198 83306

333 81935 82640 86270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40854 OIKM BAM IR  
Latitudine: 2906N Longitudine: 05824E Altezza: 1067 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.3 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: 9 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: nuvole in diminuzione.

Tempo precedente: temporale - rovesci.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

40853 12660 62406 10120 21011 37693 40055 56015 60001 86300 333

83935 83840=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40853 BAFT IR

Latitudine: 2914N Longitudine: 05635E Altezza: 2258 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 240°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -1.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40851 12660 42706 10188 21004 38196 40031 57011 60001 84300 333

81935 83640=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40851 SIRJAN IR

Latitudine: 2928N Longitudine: 05543E Altezza: 1739 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 18.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -0.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1003.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40836 12665 51908 10186 20012 38139 40068 57009 60001 83470 333

83640 84358=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40836 YASOGE IR  
Latitudine: 3050N Longitudine: 05141E Altezza: 1880 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40827 11660 80000 10126 20100 38777 40087 53004 60151 76096 8432/

333 82935 83635 88559=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40827 NEHBANDAN IR  
Latitudine: 3132N Longitudine: 06002E Altezza: 1211 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 15 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

40818 12660 43503 10174 20007 37917 40031 58018 60001 81230 333

81840 83360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40818 OISA ABADEH IR  
Latitudine: 3111N Longitudine: 05240E Altezza: 2004 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40798 12660 61502 10176 21001 37906 40047 57016 60001 82132 333

82835 84068=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40798 OIFS SHAHRE-KORDIR  
Latitudine: 3219N Longitudine: 05051E Altezza: 2078 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

40789 12665 10000 10230 20105 39106 40038 57022 60001 81100 333

81835=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40789 KHOR IR  
Latitudine: 3347N Longitudine: 05505E Altezza: 921 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.2 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40783 12962 62103 10168 20042 37930 40050 57012 60001 81036 333

81359 86269=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40783 ALI-GOODARZIR  
Latitudine: 3224N Longitudine: 04941E Altezza: 1972 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

40782 12660 42706 10216 20048 38806 40064 57011 60001 82530 333

82640 84359=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40782 KHORRAM ABAD IR  
Latitudine: 3330N Longitudine: 04818E Altezza: 1125 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40763 12665 61802 10202 20078 38832 40045 57017 60001 86200 333

82835 84635=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40763 KASHMAR IR  
Latitudine: 3512N Longitudine: 05828E Altezza: 1060 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40757 12665 51802 10214 20085 38810 40042 58021 60001 83450 333

83635 83360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40757 OIIS SEMNAN IR  
Latitudine: 3533N Longitudine: 05323E Altezza: 1171 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40747 12660 31906 10214 20030 38546 40025 56016 60001 83100 333

83840=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40747 OICS SANANDAJ IR  
Latitudine: 3520N Longitudine: 04700E Altezza: 1373 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40740 11660 61104 10160 20087 38654 40039 57022 60011 70162 86400

333 86635=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40740 GHUCHAN IR  
Latitudine: 3651N Longitudine: 05416E Altezza: 1287 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40738 12660 10000 10268 20166 30017 40019 56020 60001 81200 333

81840=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40738 OING GORGAN IR  
Latitudine: 3649N Longitudine: 05428E Altezza: 155 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40731 12665 51204 10199 20070 38651 40047 57019 60001 82105 333

82845 85067=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40731 OIIK GHAZVIN IR

Latitudine: 3615N Longitudine: 05000E Altezza: 1278 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 120°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1004.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

40713 12568 62406 10204 21001 38567 40014 58010 60001 86861 333

83830 83635=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40713 MARAGHEH IR

Latitudine: 3724N Longitudine: 04616E Altezza: 1476 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 18 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 240°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 20.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -0.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1001.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

40710 12680 72409 10166 20037 38231 40035 56012 60001 83510 333

83635 86459=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40710 SARAB IR



Latitudine: 3756N                      Longitudine: 04732E                      Altezza: 1500 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40708 12660 71909 10186 20052 38549 49987 57006 60001 83376 333

82935 82640 87267=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40708                      ARDEBIL      IR  
Latitudine: 3815N                      Longitudine: 04817E                      Altezza: 1342 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

40704 12670 72407 10198 20028 38509 40007 57009 60001 82110 333

82840 87458=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40704                      AHAR      IR  
Latitudine: 3826N                      Longitudine: 04704E                      Altezza: 1390 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1000.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidus (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40701 11560 60000 10172 20038 38474 49990 57012 69961 70192 85905

333 81830 82930 83635 85268=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40701 MAKKO IR

Latitudine: 3920N Longitudine: 04426E Altezza: 1470 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 17.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.

Pressione a livello del mare: 999.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.6 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: nuvole in diminuzione.

Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

52983 32680 81403 10082 20020 38102 52026 889// 333 00455=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 52983

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 140°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.6 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

57131 32965 82203 10204 20060 39655 40132 52014 8807/=
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr
Stazione meteo: 57131

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.
Visibilità orizzontale: 15 km.
Nuvolosità totale: 8/8.
Direzione del vento: 220°.
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.
Temperatura dell'aria: 20.4 °C.
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.
Pressione a livello del mare: 1013.2 hPa.
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.
Tempo corrente: non significativo.
Tempo precedente: non significativo.
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

51747 32980 00901 10268 21138 40110 57007 80000 333 00202=
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr
Stazione meteo: 51747

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.
Visibilità orizzontale: 30 km.
Nuvolosità totale: Cielo sereno.
Direzione del vento: 90°.
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.
Temperatura dell'aria: 26.8 °C.
Temperatura del punto di rugiada: -13.8 °C.
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.
Tempo corrente: non significativo.
Tempo precedente: non significativo.
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

89066 32970 00714 11112 21144 39898 49907 51005 333 11075 21115 92418

92733 92841=
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr
Stazione meteo: 89066 SAN-MARTIN ARG-BASE AG
Latitudine: 6808S Longitudine: 06708W Altezza: 4 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.
Visibilità orizzontale: 20 km.
Nuvolosità totale: Cielo sereno.
Direzione del vento: 70°.
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: -11.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -14.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: -7.5 °C.  
Temperatura minima: -11.5 °C.

89055 31201 82035 11222 21232 39705 49969 51007 73933 886// 333 11218

21224 56599 88705 90067 90091 92730 92846 92953 95190=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89055 VICECOMODORO MARAM AG  
Latitudine: 6414S Longitudine: 05643W Altezza: 198 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 0.1 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 35 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -22.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -23.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: neve trasversale intensa, ascendente.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: -21.8 °C.  
Temperatura minima: -22.4 °C.

89053 01/00 90940 11136 21164 39885 49899 52008 69904 73932 333 11130

21140 46040 69901 90068 90098 90983 92817 92993=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89053 TENIENTE JUBANY AG  
Latitudine: 6214S Longitudine: 05838W Altezza: 4 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: < 0.1 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 40 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -13.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -16.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: neve trasversale intensa, ascendente.

Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Temperatura massima: -13.0 °C.  
Temperatura minima: -14.0 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: strato regolare di neve asciutta sull'intero terreno.  
Spessore del manto nevoso: 40 cm.

89034 32970 01805 11247 21339 39521 49862 57005 333 11230 21268 92417

92860=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89034 BELGRANO 2 ARG-BASE AG  
Latitudine: 7752S Longitudine: 03437W Altezza: 251 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -24.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -33.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: -23.0 °C.  
Temperatura minima: -26.8 °C.

88968 01201 81428 11014 21025 39764 49779 57043 60054 77372 887// 333

11014 21076 49003 60051 88705 90044 90097 90219 90297 92421 92732

92817 92973 93005 93103 94076 95096 96038=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 88968 ISLAS ORCADAS (MET) AG  
Latitudine: 6045S Longitudine: 04443W Altezza: 6 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 0.1 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 28 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 977.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -4.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 5 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: neve moderata continua.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: -1.4 °C.  
Temperatura minima: -7.6 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: powierzchnia gruntu w wiekszosci pokryta lodem.  
Spessore del manto nevoso: 3 cm.

88963 01203 82318 11169 21220 39917 49949 54000 60044 77174 886// 333

11151 21190 44007 56499 60021 88705 90068 90094 90268 90268 90293

92422 92732 92815 92972 93170 94070 95090 96038 96144=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 88963 ESPERANZA ARG-BASE AG

Latitudine: 6324S Longitudine: 05659W Altezza: 13 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).

Visibilità orizzontale: 0.3 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 230°.

Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: -16.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -22.0 °C.

Pressione a livello del mare: 994.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 24 hr.

Tempo corrente: neve leggera continua.

Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nebbia, o foschia spessa.

Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: -15.1 °C.

Temperatura minima: -19.0 °C.

Stato del terreno coperto da neve: meno di metà del terreno coperto da neve asciutta.

Spessore del manto nevoso: 7 cm.

37651 16/// ///00 10210 20118 3//// 4//// 5//// 60001=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 37651 SHIRAKI (STEPPE) RS

Latitudine: 4125N Longitudine: 04615E Altezza: 801 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: sconosciuta.

Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 21.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 11.8 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

37553 42699 70801 10223 20107 39381 49981 57030 86530

555 11035=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37553 TELAVI RS  
Latitudine: 4156N Longitudine: 04523E Altezza: 543 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -3.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37531 42599 83103 10207 20099 39326 40003 58012 885//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37531 GORI RS  
Latitudine: 4159N Longitudine: 04407E Altezza: 612 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

37308 42698 80000 10204 20048 39405 40015 57007 8451/

555 10025=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37308 AMBROLAURI RS  
Latitudine: 4231N Longitudine: 04309E Altezza: 544 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

37279 42498 72701 10165 20105 39901 40039 52015 87900=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37279 ZUGDIDI RS  
Latitudine: 4230N Longitudine: 04153E Altezza: 117 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

71810 16/// /0807 11001 21050 30162 40230 58007 60001 333 10040

21048 70000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71810 CWBY PORT MENIER (MARS) & CN  
Latitudine: 4950N Longitudine: 06418W Altezza: 53 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1023.0 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 4.0 °C.  
Temperatura minima: -4.8 °C.

67743 42980 01109 10250 20095 48567 333 58007 Q1022.9=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 9 hr  
Stazione meteo: 67743 FLLI LIVINGSTONE (MIL) ZB  
Latitudine: 1749S Longitudine: 02549E Altezza: 986 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

68148 42560 2//// 10264 20114 48542 57029 82500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68148 MAHALAPYE BC  
Latitudine: 2305S Longitudine: 02648E Altezza: 1006 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 26.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

68030 42660 12710 10291 20092 48539 57029 81100=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68030 PANDAMATENGA BC  
Latitudine: 1832S Longitudine: 02538E Altezza: 1071 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 29.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13592 42698 33601 10206 20077 39878 40024 58005 83800=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13592 DEMIR KAPIJA YG  
Latitudine: 4125N Longitudine: 02215E Altezza: 126 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13591 42698 32307 10185 20045 39639 40011 57003 86800=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13591 STIP YG  
Latitudine: 4145N Longitudine: 02211E Altezza: 327 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13583 42698 62503 10153 20030 39349 40015 58004 86800=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 13583 BITOLA YG

Latitudine: 4103N Longitudine: 02122E Altezza: 589 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 250°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 15.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1001.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13579 11697 71707 10095 20055 39329 40057 55000 69901 76162 87800 333

84633 87648=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 13579 OHRID AERO YG

Latitudine: 4106N Longitudine: 2849E Altezza: 700 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 170°.

Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in diminuzione, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: pioggia leggera continua.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13578 11698 82503 10104 20033 48394 52002 69911 76162 887// 333 90661

=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 13578 LWOH OHRID YG

Latitudine: 4107N Longitudine: 02048E Altezza: 761 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 250°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

13577 42598 70000 10066 21009 48389 54000 87500=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13577 LAZAROPOLE YG  
Latitudine: 4132N Longitudine: 02042E Altezza: 1321 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13493 42698 52804 10152 20040 39233 40013 54000 85800 333 90936 91112

91325=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13493 KRIVA PALANKA YG  
Latitudine: 4212N Longitudine: 02220E Altezza: 696 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13586 32770 42701 10180 20062 39741 40018 57009 83530=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 13586 LWSK SKOPJE/PETROVAC & YG

Latitudine: 4158N

Longitudine: 02139E

Altezza: 239 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 18.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1001.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41263 06/// /2410 10287 21005 39396 40082 60072

333 0E013 59007 70100 =

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 41263

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 240°.

Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 28.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -0.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1008.2 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 7 mm negli ultimi 12 hr.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

40893 12560 10805 10240 20158 30059 40065 50001 60001 81400 222//

00240 20401 333 81625=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40893 OIZJ JASK IR

Latitudine: 2539N

Longitudine: 05746E

Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 24.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 15.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura della superficie del mare: 24.0 °C.

40890 11918 02506 10260 20174 30049 40056 58012 60001 70500 222//

00258 20301 333=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40890 ABU MUSA ISLAND IR  
Latitudine: 2550N Longitudine: 05450E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 1.8 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Temperatura della superficie del mare: 25.8 °C.

40889 11/20 92407 10270 20156 30062 40067 56008 70600 222// 00244

20302 333=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40889 SIRI ISLANDIR  
Latitudine: 2553N Longitudine: 05429E Altezza: 17 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 2.0 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Temperatura della superficie del mare: 24.4 °C.

40882 11930 02506 10262 20180 30019 40053 58012 60001 70500 333=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40882 KISH ISLANDIR

Latitudine: 2630N                      Longitudine: 05359E                      Altezza: 30 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

40845 11940 02904 10274 20145 30066 40071 57008 60001 70600 333=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40845                      KHARG ISLAND                      IR  
Latitudine: 2916N                      Longitudine: 05016E                      Altezza: 3 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

40835 12960 30000 10272 21014 39256 40065 57010 60001 80001 333 83070=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40835 OIAH GACH SARAN(PRIVATE)                      IR  
Latitudine: 3021N                      Longitudine: 05049E                      Altezza: 738 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

40833 12960 02805 10320 20054 30033 40064 57013 60001 91150 333=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40833 OIAG OMIDIEH IR  
Latitudine: 3046N Longitudine: 04940E Altezza: 29 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

40829 11650 72409 10211 20102 39506 40060 53009 60001 70721 83328

333 83935 85459=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40829 OIZB ZABOL IR  
Latitudine: 3120N Longitudine: 06129E Altezza: 489 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

40812 12660 60000 10304 20084 39682 40041 56007 60001 83430 333

83640 86360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40812 OIAI MASJED-SOLEYMAN IR  
Latitudine: 3159N Longitudine: 04916E Altezza: 372 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40794 12660 22702 10294 20116 39965 40059 58015 60001 82400

91150 333 82640=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40794 SAFI\ABAD DEZFUL IR

Latitudine: 3216N Longitudine: 04826E Altezza: 82 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 2/8.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 29.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 11.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40792 12565 71102 10192 20070 38641 40041 56010 60001 85432 333

81930 84635 83070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40792 FERDOUS IR

Latitudine: 3401N Longitudine: 05810E Altezza: 1293 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 110°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

40791 12560 30000 10250 20081 39252 40039 57019 60001 83200 333

82830=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40791 OIMT TABAS IR  
Latitudine: 3336N Longitudine: 05655E Altezza: 711 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40780 12665 22104 10206 20028 38629 40065 58008 60001 82100 333

82845=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40780 ILAM IR  
Latitudine: 3338N Longitudine: 04625E Altezza: 1363 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40741 12562 23203 10281 20103 39738 40054 57024 60001 82100 333

82830=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40741 SARAKHS IR  
Latitudine: 3633N Longitudine: 06110E Altezza: 236 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.

Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.4 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40737 12565 13304 10256 20184 39993 40010 57017 60001 81101 333

81070=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40737      GHARAKHIL      IR  
Latitudine: 3627N      Longitudine: 05249E      Altezza: 14 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

40734 12965 40905 10180 20149 30037 40013 57016 60001 80006 333

84269=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40734      NOSHAHR      IR  
Latitudine: 3630N      Longitudine: 05135E      Altezza: -20 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

40727 12660 62209 10176 20034 38398 40041 58005 60001 86300 333

82935 84840=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40727 OITS SAGHEZ IR  
Latitudine: 3615N Longitudine: 04616E Altezza: 1493 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40726 12560 62409 10180 20059 38568 40032 57006 60001 84370 333

81930 83840 86358=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40726 MOHABAD IR  
Latitudine: 3646N Longitudine: 04543E Altezza: 1385 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40723 11660 70000 10178 20100 38882 40062 58009 69921 70262 82570

333 82645 87361=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40723 OIMN BOJNOURD IR  
Latitudine: 3728N Longitudine: 05720E Altezza: 1074 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40700 12960 72303 10218 20148 39932 40017 56016 60001 80006 333

87267=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40700 PARS ABAD MOGHAN IR  
Latitudine: 3939N Longitudine: 04808E Altezza: 45 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

37989 42699 61802 10167 20148 30056 40030 57016 86500

555 10039=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37989 ASTARA (STREAM) RS  
Latitudine: 3827N Longitudine: 04853E Altezza: -21 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 16.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37985 42598 20901 10180 20154 30035 40021 57028 82140

555 10035=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37985 LENKORAN' (STREAM) RS  
Latitudine: 3844N Longitudine: 04850E Altezza: -11 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37925 42998 81406 10160 20137 30049 40021 57018 8807/

555 10031=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37925 NEFTCHALA RS  
Latitudine: 3924N Longitudine: 04915E Altezza: -24 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

37923 41996 71606 10171 20115 30044 40025 56012 71010 87070

555 10032=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37923 ALAT RS  
Latitudine: 3958N Longitudine: 04924E Altezza: -16 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37905 42997 73602 10229 20151 39950 40032 57024 87030

555 10042=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37905 ZDANOVSK RS  
Latitudine: 3949N Longitudine: 04730E Altezza: 62 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37864 32297 71709 10154 20121 40006 57018 87700 333 87707=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37864 UBBB BAKU/BINE ARPT RS  
Latitudine: 4027N Longitudine: 05004E Altezza: -1 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37749 42598 72704 10242 20144 39924 40032 57026 82370

555 10038=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37749 GYOYCHAY RS  
Latitudine: 4039N Longitudine: 04745E Altezza: 95 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37740 42597 72502 10198 20102 39252 40007 57006 87500

555 10027=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37740 GABALA RS  
Latitudine: 4059N Longitudine: 04752E Altezza: 682 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.



Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37735 42698 62701 10211 20149 39737 40092 57007 86500

555 10033=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37735 KIROVABAD RS  
Latitudine: 4043N Longitudine: 04625E Altezza: 303 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37675 42999 60203 10242 20126 39342 49946 57010 86008

555 10036=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37675 GUBA RS  
Latitudine: 4122N Longitudine: 04831E Altezza: 552 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

37661 42998 62502 10202 20073 39289 40001 57037 86050

555 10033=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37661 STCHEKI RS  
Latitudine: 4113N Longitudine: 04710E Altezza: 636 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -3.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

94341 46/// /0000 10194 20104 39895 40128=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 94341

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

95966 46/// /3611 10180 20143 39994 40197=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 95966

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.

Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1019.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

95637 46/// /1605 10165 20031 39834 40169=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 95637

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

95492 46/// /1706 10206 20076 39997 40150=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 95492

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

95480 46/// /3403 10195 20052 30106 40164=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 95480

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

95111 46/// /1803 10247 20229 30054 40090=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 95111

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

95283 46/// /1309 10259 20231 30117 40124=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 95283

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

38927 32760 63001 10311 20078 39670 40012 57015 86950 333 83961 555

10040=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38927 UTST TERMEZ RA  
Latitudine: 3714N Longitudine: 06716E Altezza: 302 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

38812 42997 61803 10279 20127 39603 40017 57011 86050 555 10037=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38812 KARSHI RA  
Latitudine: 3848N Longitudine: 06543E Altezza: 376 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

38696 32699 82703 10278 20081 39235 40017 57002 889// 555 10033=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38696 UTSS SAMARKAND RA  
Latitudine: 3942N Longitudine: 06700E Altezza: 724 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

38583 32997 61101 10319 20081 39732 40022 57007 82041 555 10041=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38583 SYR-DARJA RA  
Latitudine: 4049N Longitudine: 06841E Altezza: 264 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

38579 32999 71401 10305 20085 39641 40019 57003 83071 555 10040=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38579 UTED DZIZAK RA  
Latitudine: 4007N Longitudine: 06750E Altezza: 345 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

38565 32998 30000 10294 20081 39489 40020 56002 80003 555 10047=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38565 NURATA RA  
Latitudine: 4033N Longitudine: 06541E Altezza: 501 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

38462 42999 20000 10253 21030 38692 48452 57003 80001 555 10034=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38462 PSKEM (MTN STN) RA  
Latitudine: 4154N Longitudine: 07022E Altezza: 1258 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

38457 42997 61602 10303 20073 39487 40019 57002 82042 555 10038=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38457 UTTT TASKENT/YUZNI RA  
Latitudine: 4116N Longitudine: 06916E Altezza: 489 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

38413 42998 00901 10320 20023 39788 40045 58003 555 10042=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38413 UTSM TAMDY-BULAKRA  
Latitudine: 4144N Longitudine: 06437E Altezza: 238 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

38403 42997 00902 10342 20145 39908 40016 57012 555 10048=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38403 BUZAUBAJ RA  
Latitudine: 4145N Longitudine: 06228E Altezza: 98 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

38396 42997 89902 10316 20017 39910 40023 57007 83031 555 10039=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38396 URGENC RA  
Latitudine: 4134N Longitudine: 06034E Altezza: 99 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

38264 42998 63303 10319 21025 39936 40020 57011 80003 555 10036=



Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38264 NUKUS RA  
Latitudine: 4227N Longitudine: 05937E Altezza: 77 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

38262 42998 60000 10324 20122 39965 40038 57010 80002 555 10043=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38262 CIMBAJ RA  
Latitudine: 4257N Longitudine: 05949E Altezza: 66 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

38178 42998 01202 10304 20043 39779 40038 57010 555 10046=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38178 AK-BAJTAL RA  
Latitudine: 4309N Longitudine: 06420E Altezza: 233 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1003.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

38149 42998 60000 10322 20070 39953 40022 57030 86030 555 10039=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38149 KUNGRAD RA  
Latitudine: 4305N Longitudine: 05856E Altezza: 64 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -3.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

38141 42998 40000 10308 20015 39898 40042 57013 80002 555 10037=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 38141 JASLYK RA  
Latitudine: 4353N Longitudine: 05731E Altezza: 128 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60769 12960 62712 10244 20057 30050 40053 58011 60001 80002

333 50901 86070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60769 DTTJ DJERBA MELLITA TS  
Latitudine: 3352N Longitudine: 01046E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60765 12960 52512 10261 20051 30054 40057 57014 60001 80002

333 85070 92446 925//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60765 DTTG GABES TS  
Latitudine: 3353N Longitudine: 01006E Altezza: 5 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60760 12958 22616 10242 20018 39965 40065 56012 60001 80002

333 50541 82070 91025 91132=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60760 DTTZ TOZEUR/NEFTA TS  
Latitudine: 3355N Longitudine: 00806E Altezza: 93 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 260°.

Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60750 12960 42016 10253 20039 30021 40045 57016 60001 80002

333 84070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60750 DTTX SFAX/EL-MAOU TS  
Latitudine: 3443N Longitudine: 01041E Altezza: 23 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60748 12965 22216 10235 20049 39636 40034 56014 60001 80002

333 50391 82070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60748 SIDI BOUZIDTS  
Latitudine: 3500N Longitudine: 00929E Altezza: 355 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60745 12960 32421 10228 20039 39692 40046 56014 60001 80002

333 50521 83070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60745 DTFF GAFSA TS  
Latitudine: 3425N Longitudine: 00849E Altezza: 314 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 21 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60735 12565 22404 10254 20028 39959 40037 58011 60001 81202

333 50601 81823=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60735 DTTK KAIROUAN TS  
Latitudine: 3540N Longitudine: 01006E Altezza: 68 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60725 12565 73210 10187 20105 39884 40051 56010 60001 83282

333 50461 83820 83360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60725 DTTN JENDOUBA TS  
Latitudine: 3629N Longitudine: 00848E Altezza: 144 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60723 11570 62402 10169 20124 39876 40060 58004 60011 72161 83270

333 50421 83823 84460=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60723 BEJA TS  
Latitudine: 3644N Longitudine: 00911E Altezza: 159 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60715 12560 32107 10214 20083 30034 40041 56012 60001 83282

333 59058 50311 83826 83359 91011 91121=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60715 DTTA TUNIS/CARTHAGE TS  
Latitudine: 3650N Longitudine: 01014E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

40439 31910 02420 10350 20160 30033 40043 70734 333 59006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40439 OEYN YENBO SD  
Latitudine: 2409N Longitudine: 03804E Altezza: 1 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 1.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 35.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nebbia, o foschia spessa.

40437 31957 02303 10337 21030 39374 40049 70600 333 59020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40437 OERK RIYADH/KING KHALID SD  
Latitudine: 2456N Longitudine: 04643E Altezza: 612 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

40435 32958 02714 10350 21050 39042 40050 70600 333 59018=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40435 OEDW DAWADMI SD  
Latitudine: 2430N Longitudine: 04424E Altezza: 990 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 35.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

40430 32960 03504 10375 20010 39336 40017 333 59023=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40430 OEMA MADINAH INTL ARPT SD  
Latitudine: 2433N Longitudine: 03942E Altezza: 631 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 37.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

40420 32960 03311 10332 20000 39855 40055 333 59010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40420 OEAH AL AHSA SD  
Latitudine: 2517N Longitudine: 04929E Altezza: 172 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

40417 31920 00811 10303 20020 30041 40055 70600 333 59005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40417 KING FAHAD INTL SD  
Latitudine: 2627N Longitudine: 04949E Altezza: 12 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 2.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.



Temperatura dell'aria: 30.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

40416 31920 00710 10290 20060 30025 40044 70600 333 59003=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40416 OEDR DHAHRAN INTL (MIL) SD  
Latitudine: 2616N Longitudine: 05009E Altezza: 17 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 2.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

40400 31950 03019 10278 20180 30060 40087 70700 333 58020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40400 OEWJ WEJH SD  
Latitudine: 2612N Longitudine: 03628E Altezza: 16 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

40394 31915 03210 10266 20040 38978 48471 70644 333 59002 555 04410  
50068=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40394 OEHL HAIL SD  
Latitudine: 2726N Longitudine: 04141E Altezza: 1013 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 1.5 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.

Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.

40377 32960 03107 10336 20080 39587 40048 333 59019=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40377 OEKK KING KHALID MIL CTY SD  
Latitudine: 2754N Longitudine: 04532E

Altezza: 413 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

40375 31956 00605 10250 21040 39244 40094 70600 333 58041=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40375 OETB TABUK (SAUD-AFB) SD  
Latitudine: 2822N Longitudine: 03638E

Altezza: 770 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

40362 31940 03217 10305 21040 39549 40043 70732 333 59024=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40362 OERF RAFHA (PRIVATE) SD  
Latitudine: 2938N Longitudine: 04329E

Altezza: 447 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve - nubi che coprono più della metà del cielo.

40360 32960 02924 10227 20060 39531 40097 333 58048=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40360 OEGT GURIAT SD  
Latitudine: 3125N Longitudine: 03716E Altezza: 499 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 24 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

40357 32960 03012 10283 20030 39459 40070 333 59002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40357 OERR ARAR & SD  
Latitudine: 3054N Longitudine: 04108E Altezza: 552 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

40356 32960 02618 10220 20040 39142 48470 333 59003 555 04410 50088=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40356 OETR TURAI SD  
Latitudine: 3141N Longitudine: 03840E Altezza: 813 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

41140 32560 12413 10350 20220 30036 40042 81100 333 59007 81830=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41140 OEGN GIZAN & SD  
Latitudine: 1654N Longitudine: 04235E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 35.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41136 32960 03605 10381 20110 39239 40011 333 59014=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41136 OESH SHARURAH (CIV/MIL)& SD  
Latitudine: 1728N Longitudine: 04707E Altezza: 722 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 38.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

41128 32560 30304 10345 20070 38748 48464 83400 333 59012 83630 555 04410  
50020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41128 OENG NEJRAN & SD  
Latitudine: 1737N Longitudine: 04426E Altezza: 1203 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41114 32560 62414 10230 20150 37950 48470 86900 333 59001 85622 81925 555  
04410 50073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41114 OEKM KHAMIS MUSHAIT AFB& SD  
Latitudine: 1818N Longitudine: 04248E Altezza: 2054 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41112 11559 72112 10199 20170 37921 48477 69922 79500 88900 333 59002  
85820 83922 555 04410 50090=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41112 OEAB ABHA & SD  
Latitudine: 1814N Longitudine: 04239E Altezza: 2084 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: temporale da leggero a moderato.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41084 32960 00000 10340 20070 38801 48468 333 59003 555 04410 50013=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41084 OEBH BISHA (CIV/MIL) SD  
Latitudine: 1959N Longitudine: 04237E Altezza: 1157 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

41061 32960 00802 10370 20190 39349 40022 333 59014=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41061 OEWD WADI AL DAWASER SD

Latitudine: 2030N                      Longitudine: 04512E                      Altezza: 617 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 37.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

41055 32560 43207 10314 20080 38323 48463 84300 333 59003 81925 83630 555  
04410 50025=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41055 OEBA AL BAHA                      &      SD  
Latitudine: 2018N                      Longitudine: 04138E                      Altezza: 1656 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41036 32560 12620 10304 20070 38526 48476 81200 333 59003 81830 555 04410  
50030=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41036 OETF TAIF (CIV/MIL)                      &      SD  
Latitudine: 2129N                      Longitudine: 04033E                      Altezza: 1449 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41030 32960 02002 10408 20110 39771 40032 333 58003=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 41030 OEMK MAKKAH/MECCA SD

Latitudine: 2129N Longitudine: 03950E

Altezza: 310 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 200°.

Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 40.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

41024 32960 02911 10340 20170 30035 40054 333 58002=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 41024 OEJN JEDDAH/KING ABDUL & SD

Latitudine: 2140N Longitudine: 03909E

Altezza: 12 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 290°.

Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 34.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 17.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.4 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

40592 37/45 /1505 10321 21021 40055 57015 70400

333 0/041 55310 00910 10000 22121 30563 41389 52043 62684 55407

41558 90069 90400 91007 91111 91205 91303=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40592 AL-WAFRA & KW

Latitudine: 2834N Longitudine: 04804E

Altezza: 105 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: 4.5 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 150°.

Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 32.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -2.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: visibilità ridotta da fumo.

Tempo precedente: non significativo.

40588 37/46 /1008 10289 20006 40064 58010 71011

333 0/035 55310 90069 90401 91011 91119 91207 91305=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40588 FAILAKA ISLAND & KW

Latitudine: 2928N Longitudine: 04817E Altezza: 5 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: 4.6 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 28.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: bruma.

Tempo precedente: visibilità ridotta.

40582 31935 00504 10297 21003 40060 56009 70600

333 00035 55305 00835 10000 22167 30748 41409 51999 62915 55407

41419 90401 91013 91115 91209 91303=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40582 OKBK KUWAIT INTL (MIL) & KW

Latitudine: 2913N Longitudine: 04759E Altezza: 55 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 3.5 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: 50°.

Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 29.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -0.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.

Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

40570 35/61 /2406 10323 21035 40047 58020

333 0/040 55309 90069 90401 91013 91117 91209 91305=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 40570 AL-SALMI KW

Latitudine: 2907N Longitudine: 04640E Altezza: 290 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: 11 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 240°.

Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 32.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.5 °C.



Pressione a livello del mare: 1004.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

40552 37/50 /2106 10322 21029 40053 58014 70410

333 0/039 55305 90069 90400 91011 91117 91207 91303=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40552 WARBA & KW  
Latitudine: 3000N Longitudine: 04806E Altezza: 3 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: visibilità ridotta da fumo.  
Tempo precedente: visibilità ridotta - non significativo.

40550 37/46 /2303 10333 21007 40053 58014 70410

333 0/039 55308 00722 10000 21974 30625 41444 52076 62598 55407  
41349 90069 90400 91007 91113 91207 91303=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40550 ABDALY & KW  
Latitudine: 3005N Longitudine: 04742E Altezza: 70 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 4.6 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: visibilità ridotta da fumo.  
Tempo precedente: visibilità ridotta - non significativo.

41316 32560 22013 10303 20222 30049 40074 82400

333 58007 82625 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41316 OOSA SALALAH & OM  
Latitudine: 1702N Longitudine: 05405E Altezza: 20 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41314 32660 31620 10337 20148 39564 40041 83500

333 59005 83630 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41314 OOTH THUMRAIT (OM-AFB) & OM  
Latitudine: 1740N Longitudine: 05402E Altezza: 445 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41312 36/// /1710 10284 20237 30032 40070

333 0E/// 58005 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41312 RAYSUT PORTOM  
Latitudine: 1655N Longitudine: 05355E Altezza: 33 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

41288 06/// /0716 10237 20203 30061 40083 60032

333 0E024 58006 70034 =

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41288 OOMA MASIRAH (OM-AFB) & OM  
Latitudine: 2040N Longitudine: 05854E Altezza: 19 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 3 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

41268 02560 62215 10242 20177 30054 40070 60132 83430 333 58014

70134 83625 83360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41268 OOSR SUR & OM  
Latitudine: 2232N Longitudine: 05929E Altezza: 14 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 13 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41258 06/// /1009 10260 20195 30043 40048 60162

333 0E/// 58001 70160 =

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41258 QABOOS PORTOM  
Latitudine: 2338N Longitudine: 05834E Altezza: 4 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1004.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 16 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

41256 02560 20408 10285 20183 30041 40050 60122 82100 333 58002

70124 81625 81930=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41256 OOMS SEEB INTL/MUSCAT & OM  
Latitudine: 2335N Longitudine: 05817E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 12 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

41254 06/// /2814 10162 20039 37995 47999 60122

333 0E010 59015 70212 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41254 OOSQ SAIQ & OM  
Latitudine: 2304N Longitudine: 05739E Altezza: 1755 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 12 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

41246 21557 20711 10286 20169 30046 40050 70500 82400 333 58011

70064 82630=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41246 OOSH SOHAR MAJISOM  
Latitudine: 2428N Longitudine: 05638E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.

Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.0 hPa.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01075 41984 32505 10019 21030 30112 40127 70111 80002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01075 RUSTEFJELBMA NO  
Latitudine: 7024N Longitudine: 02812E Altezza: 11 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

78951 11462 71308 10268 20239 30126 40141 69922 72582 86808

333 10307 20244 59014 70005 84811 85645=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78951 TVSV ARNOS VALE/KINGSTON LC  
Latitudine: 1308N Longitudine: 06112W Altezza: 13 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

Temperatura massima: 30.7 °C.  
Temperatura minima: 24.4 °C.

86246 32970 41006 10180 20166 39845 40136 56002 80004 333 20172

5////=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86246      COLONIA YGUAZU      PY  
Latitudine: 2530S      Longitudine: 05500W      Altezza: 261 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.  
Temperatura minima: 17.2 °C.

89809 46/// /1015 11128 21174 39312 51005

333 11127=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89809

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -12.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -17.4 °C.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: -12.7 °C.

89570 46/// /0824 11209 21275 39144 53015=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89570

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 24 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -20.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -27.5 °C.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89564 41780 71517 11120 21182 39858 49879 51010 70222 82578=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89564 MAWSON AUS-BASE & AU  
Latitudine: 6736S Longitudine: 06252E Altezza: 16 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -12.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -18.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

65344 32460 72208 10303 20257 30101 40108 83802

333 0//00 59011 81613 83815 85076 94919 95834=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65344 DBBB COTONOU/CADJEHOUN BJ  
Latitudine: 0621N Longitudine: 00223E Altezza: 9 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65335 32460 71606 10315 20221 39886 40107 87802

333 0//00 59003 88610 83813 94912 94915 95835=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65335 DBBS SAVE BJ  
Latitudine: 0802N Longitudine: 00228E Altezza: 200 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65330 11460 71008 10215 20203 39677 40116 60041 79566 82972

333 0//52 58003 82610 81930 87361 94944 95834=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65330 DBBP PARAKOU BJ  
Latitudine: 0921N Longitudine: 00237E Altezza: 393 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: temporale da leggero a moderato.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65319 32460 70804 10328 20232 39595 40102 83808

333 0//00 59003 81613 87276 94914 95834=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65319 DBBN NATITINGOU BJ  
Latitudine: 1019N Longitudine: 00123E Altezza: 461 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.



Temperatura dell'aria: 32.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

65306 32560 70000 10355 20210 39768 40090 83802

333 0//00 59003 81620 83830 85076 94912 95812=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65306 DBBK KANDI BJ  
Latitudine: 1108N Longitudine: 00256E Altezza: 292 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 35.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

85577 11958 00000 10085 20056 39556 40174 55090 60004 70500

333 20072 30006 50210 55083 70000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85577 SANTIAGO Q. NORMAL CH  
Latitudine: 3326S Longitudine: 07041W Altezza: 520 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -9.0 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Temperatura minima: 7.2 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 6 °C.

85574 11958 09902 10082 20024 39602 40169 53004 60004 70400

333 20068 30/// 55097 70000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85574 SCEL PUDAHUEL/ARTURO MER CH  
Latitudine: 3323S Longitudine: 07047W Altezza: 476 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: visibilità ridotta da fumo.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Temperatura minima: 6.8 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85467 11360 80107 10136 20115 40173 52013 69904 70552 886//

333 20136 30000 50000 55038 56099 79999 88708=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85467

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 13.6 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 0 °C.

85442 12965 30102 10138 20109 40150 51003 60004 80008

333 20124 30/// 50450 55093 56000 70000 83080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85442 SCFA ANTOFAGASTA/CERRO CH  
Latitudine: 2326S Longitudine: 07027W Altezza: 120 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.  
Temperatura minima: 12.4 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85432 12970 50815 10068 21072 37770 48469 53004 60004 80001

333 20036 30/// 51280 56006 70000 85073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85432 SCCF CALAMA/EL LOA & CH  
Latitudine: 2230S Longitudine: 06854W Altezza: 2312 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 3.6 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85418 12970 22003 10160 20121 40155 53005 60004 80001

333 20147 30/// 55106 56000 70000 82080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85418 SCDA IQUIQUE/DIEGO ARAC CH  
Latitudine: 2032S Longitudine: 07011W Altezza: 52 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 14.7 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85406 12582 41204 10203 20126 40146 53007 60004 84500

333 20185 30/// 55101 56000 70000 84633=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85406 SCAR ARICA/CHACALLUTA CH  
Latitudine: 1821S Longitudine: 07020W Altezza: 59 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 18.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

89251 11/00 91130 11137 21152 49870 50009 60052 73973

333 21140=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89251 KING SEJONGKO  
Latitudine: 6213S Longitudine: 05845W Altezza: 11 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: < 0.1 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 30 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -13.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -15.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 5 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: neve trasversale intensa, ascendente.

Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - tempesta di sabbia,  
polvere o neve.  
Temperatura minima: -14.0 °C.

89059 11410 81246 11114 21136 49855 52023 60002 72842 886//

333 01265 11114 21123 44030 55/// 73099 88716=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89059 BERNARDO O'HIGGINS& CH  
Latitudine: 6319S Longitudine: 05754W Altezza: 10 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 1.0 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 46 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -13.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: nebbia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: -11.4 °C.  
Temperatura minima: -12.3 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: meno di metà del terreno coperto da neve asciutta.  
Spessore del manto nevoso: 30 cm.

89058 31/04 91138 11130 21142 39847 49869 52028 73933=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89058 GREAT WALL CI  
Latitudine: 6213S Longitudine: 05858W Altezza: 10 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.4 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 38 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -13.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -14.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: neve trasversale intensa, ascendente.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve.

89057 11208 80940 11103 21115 49852 52010 60002 73733 886//

333 11103 21124 42008 56799 88704 91188=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89057 BASE ARTURO PRAT & CH  
Latitudine: 6230S Longitudine: 05941W Altezza: 5 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 0.8 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 40 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -10.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -11.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: neve trasversale intensa, discendente.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: -10.3 °C.  
Temperatura minima: -12.4 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: strato regolare di neve compatta o bagnata sull'intero terreno.  
Spessore del manto nevoso: 8 cm.

89056 11301 81244 11137 21151 49897 52034 69902 73833 885//

333 01255 11126 21137 47004 55000 56399 88608=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89056 FREI CHI-BASE & CH  
Latitudine: 6211S Longitudine: 05859W Altezza: 10 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 0.1 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 44 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -13.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -15.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 989.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: neve trasversale da leggera a moderata, ascendente.  
Tempo precedente: tempesta di sabbia, polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: -12.6 °C.  
Temperatura minima: -13.7 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: strato irregolare di neve asciutta sull'intero terreno.  
Spessore del manto nevoso: 4 cm.

37621 42699 71801 10199 20103 39395 49995 57024 87500

555 11031=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37621 BOLNISI RS  
Latitudine: 4127N Longitudine: 04433E Altezza: 534 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37545 42599 81605 10226 20139 39519 49997 57015 8802/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37545 TBILISI RS  
Latitudine: 4142N Longitudine: 04445E Altezza: 403 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

37514 42699 80000 10177 20064 38919 40006 58022 88500=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37514 ASPINDZA RS  
Latitudine: 4134N Longitudine: 04315E Altezza: 983 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale:  $\geq$  50 km.

Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

37432 16/// ///00 10193 20061 3///// 48/// 5///// 60001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37432 PASANAURI RS  
Latitudine: 4221N Longitudine: 04442E Altezza: 1064 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

37409 42597 82706 10123 20076 38677 48417 57023 886//

333 95032

555 1/101=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37409 ZESTAFONI RS  
Latitudine: 4207N Longitudine: 04303E Altezza: 1242 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.



Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

37395 42698 83005 10174 20086 39908 40041 52016 8552/

555 10018=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37395 KUTAIISI RS  
Latitudine: 4216N Longitudine: 04238E Altezza: 116 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

40875 11935 01206 10262 20133 30054 40065 56016 60001 70520 333=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40875 OIKB BANDAR ABBAS INTL IR  
Latitudine: 2713N Longitudine: 05622E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 3.5 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono meno della metà del cielo.

40856 11560 43604 10167 20068 38560 40043 57024 60021 70196 81332

333 81930 81359 83069=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40856 OIZH ZAHEDAN INTL ARPT IR  
Latitudine: 2928N Longitudine: 06053E Altezza: 1370 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

40848 12660 53002 10218 21014 38461 40049 57014 60001 81106 333

81840 85270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40848 OISS SHIRAZ (CIV/AFB) IR  
Latitudine: 2932N Longitudine: 05235E Altezza: 1491 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

40841 11660 60303 10120 20035 38191 40072 50000 69951 70162 85370

333 82935 83640 85360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40841 OIKK KERMAN IR  
Latitudine: 3015N Longitudine: 05658E Altezza: 1754 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: 0.5 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40811 12960 22204 10320 20091 30026 40052 58015 60001 82030 333

82360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40811 OIAW AHWAZ IR  
Latitudine: 3120N Longitudine: 04840E Altezza: 22 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40800 12660 53303 10206 21001 38379 40028 57018 60001 82506 333

82640 85270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40800 OIFM ESFAHAN (CIV/AFB) IR  
Latitudine: 3237N Longitudine: 05140E Altezza: 1590 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

40766 12660 52003 10220 20045 38633 40063 57015 60001 83450 333

83645 85359=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40766 OICC KERMANSHAH/BAKTARAN IR  
Latitudine: 3416N Longitudine: 04707E Altezza: 1322 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40754 12660 62204 10218 20004 38737 40024 57016 60001 82106 333

82840 86270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40754 OIII TEHRAN/MEHRABAD AFB IR  
Latitudine: 3541N Longitudine: 05121E Altezza: 1191 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

40745 11662 20503 10200 20064 38953 40052 57018 69921 70062 82400

333 82635=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40745 OIMM MASHHAD (AFB/CIV) IR  
Latitudine: 3616N Longitudine: 05938E Altezza: 980 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.

Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

40732 11945 71106 10180 20153 30026 40002 57021 60001 71020 80006

333 87268=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40732 OINR RAMSAR IR  
Latitudine: 3654N Longitudine: 05040E Altezza: -20 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.5 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.1 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

40718 12962 73305 10170 20153 30030 40002 57016 60001 80006

222// 00190 20301 333 87268=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40718 ANZALI (PORT) IR  
Latitudine: 3728N Longitudine: 04928E Altezza: -23 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura della superficie del mare: 19.0 °C.

40706 12664 72605 10198 20008 38551 40019 57015 60001 85960 333

82835 83940 84359=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 40706 OITT TABRIZ(IRAN-AB/CIV) IR  
Latitudine: 3805N Longitudine: 04617E Altezza: 1361 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

04390 07109 73103 11007 21010 30035 40129 57001 60031 77277

333 60027 81/02 85/06 87/11 91117 =

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04390 BGPC PRINS CHRISTIAN & GL  
Latitudine: 6002N Longitudine: 04307W Altezza: 19 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: 0.9 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 3 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: neve moderata intermittente.  
Tempo precedente: neve o pioggia gelata.

04360 05/82 03202 11015 21063 30087 40158 52002 6///1

333 55300 21814 6///7 91112 =

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04360 BGAM TASIILAQ GL  
Latitudine: 6536N Longitudine: 03738W Altezza: 52 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

04339 47/21 /////  
11094 21116 30089 40183 52004 77187

333 55300 21235 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04339 BGSC SCORESBYSUND GL  
Latitudine: 7029N Longitudine: 02157W Altezza: 69 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 2.1 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: -9.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -11.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: neve leggera continua.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - neve o pioggia gelata.

04320 47159 70904 11187 21210 30213 40229 52007 78588

333 55300 81/03 87/05 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04320 BGDH DANMARKSHAVN (PORT) GL  
Latitudine: 7646N Longitudine: 01840W Altezza: 12 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -18.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -21.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: rovesci di neve leggeri.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente.

04312 46/// /2103 11190 21228 30184 40227 54000 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04312 NORD AWS GL  
Latitudine: 8136N Longitudine: 01641W Altezza: 36 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -22.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04272 05480 1///// 11025 21052 30070 40143 57002 6///1

333 6///7 81/11 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04272 BGJH JULIANEHAABGL  
Latitudine: 6043N Longitudine: 04603W Altezza: 34 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: -2.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

04270 47780 72307 11008 21043 30099 40138 57004 70077

333 87/// =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04270 BGBW NARSSARSSUAQ GL  
Latitudine: 6111N Longitudine: 04525W Altezza: 34 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.3 °C.



Pressione a livello del mare: 1013.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: neve o pioggia gelata.

04260 47679 83506 11053 21119 30126 40171 52003 70055

333 88/38 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04260 BGFH FREDERIKSHAAB GL  
Latitudine: 6200N Longitudine: 04940W Altezza: 15 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 29 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -5.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -11.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: bruma.

04250 07331 73308 11071 21087 30064 40173 52016 69901 77187

333 55300 20785 69907 81/07 85/21 87/25 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04250 BGGH GODTHAAB\NUUK GL  
Latitudine: 6410N Longitudine: 05145W Altezza: 70 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 3.1 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -7.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: neve leggera continua.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - neve o pioggia gelata.

04231 12989 62504 11057 21152 30088 40163 52001 6///1 8607/

333 81361 86363 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04231 BGSF SDR STROEMFJORD GL  
Latitudine: 6701N Longitudine: 05042W Altezza: 53 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -5.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -15.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

04221 47/83 /0913 11067 21176 30115 40153 52001 70087 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04221 BGJN JAKOBHAVN LUFTHAVN GL  
Latitudine: 6914N Longitudine: 05104W Altezza: 31 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -6.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -17.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - neve o pioggia gelata.

04220 07/80 01405 11075 21101 30106 40160 52001 69921 70087  
333 55300 21336 69907 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04220 BGEM EGEDESMINDE/AUSIAT GL  
Latitudine: 6842N Longitudine: 05251W Altezza: 41 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -7.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -10.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: cielo sereno.

Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - neve o pioggia gelata.

61856 42960 03312 10308 20246 40107

333 59017 =

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61856 GFLN FREETOWN/LUNGI SL  
Latitudine: 0837N Longitudine: 01312W Altezza: 27 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

78858 11580 70412 10251 20198 30095 40151 60002 703// 86802 333

10280 20235 59014 82821 86648=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78858 TKPK GOLDEN ROCKAT  
Latitudine: 1718N Longitudine: 06241W Altezza: 48 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.1 hPa.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 28.0 °C.  
Temperatura minima: 23.5 °C.

63478 42580 61704 10360 20211 39730 40106 81160 333 59025 81830

85358=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63478 HAGO GODE (MIL) ET  
Latitudine: 0506N Longitudine: 04435E Altezza: 320 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 170°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63471 42580 23604 10366 20158 38805 40001 82200 333 59016 82827=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63471 HADR DIRE DAWA (MIL/CIV) ET  
Latitudine: 0936N Longitudine: 04152E Altezza: 1146 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63453 42580 33602 10368 2//// 39008 83800 333 59012 82627 81828=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63453 METEHARA ET  
Latitudine: 0850N Longitudine: 03947E Altezza: 1062 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63451 42580 60804 10282 20122 38094 49979 85930 333 59010 81924 82625  
82826 82358=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 63451 HAHM HARAR MEDA (MIL) ET  
Latitudine: 0844N Longitudine: 03900E Altezza: 1876 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63402 42580 51601 10290 20157 38310 49907 83903 333 59010 82830 81931

83070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63402 HAJM JIMMA ET  
Latitudine: 0740N Longitudine: 03650E Altezza: 1676 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

63334 41560 61406 10272 20020 37602 49974 70511 86800 333 59005 85828

82629=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63334 HADM DEBRE MARCOS ET  
Latitudine: 1021N Longitudine: 03743E Altezza: 2476 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: secco.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63333 42580 51602 10258 20156 38142 40079 85100 333 58001 85826=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63333 HADC COMBOLCHA/DESSIE ET  
Latitudine: 1105N Longitudine: 03943E Altezza: 1864 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63332 42580 13602 10304 20010 38200 40017 81100 333 58004 81826=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63332 HABD BAHAR DAR ET  
Latitudine: 1136N Longitudine: 03724E Altezza: 1820 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63330 42580 30907 10264 20094 37761 40220 83200 333 59007 83820=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63330 HAMK MAKALE/MEQELE ET  
Latitudine: 1330N Longitudine: 03929E Altezza: 2212 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

33924 32598 52305 10156 20094 39964 49976 52015 85200=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33924 CERNOMORSKOE UR  
Latitudine: 4531N Longitudine: 03242E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

34712 32975 71803 10131 20100 39928 40010 52015 87070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34712 ZDANOV UR  
Latitudine: 4704N Longitudine: 03730E Altezza: 70 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

34523 32998 80905 10231 20149 39938 40008 57008 8807/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34523 VOROSHILOVGRAG UR  
Latitudine: 4836N Longitudine: 03916E Altezza: 62 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

33983 32697 81606 10153 20090 39945 40002 52019 8253/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33983 KERC' UR  
Latitudine: 4524N Longitudine: 03625E Altezza: 49 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulo-genitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

33761 31498 71804 10183 20086 39730 49939 57003 71722 86930=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33761 LJUBASEVKA UR  
Latitudine: 4751N Longitudine: 03016E Altezza: 182 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.



Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: temporali, precipitazioni assenti alla stazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

33275 32697 81110 10223 20080 39790 49998 57016 8455/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33275 SUMY UR  
Latitudine: 5053N Longitudine: 03447E Altezza: 174 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

33261 32598 81007 10210 20102 39818 49987 57021 8597/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33261 KONOTOP UR  
Latitudine: 5114N Longitudine: 03312E Altezza: 149 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

16033 11570 70904 10080 20014 38591 48314 56001 69921 72162 85530 333

85625 83357=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16033 LIVD DOBBIACO IY  
Latitudine: 4644N Longitudine: 01213E Altezza: 1226 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

71828 16664 61902 11082 21164 39574 40226 58006 60001 333 11017

21170 70005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71828 CYKL SCHEFFERVILLE ARPT CN  
Latitudine: 5448N Longitudine: 06649W Altezza: 521 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -16.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: -1.7 °C.  
Temperatura minima: -17.0 °C.

71818 11374 70000 11020 21036 30243 40261 50001 69901 70172

87500 333 11003 21057 49211 55000 70010 90953=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71818 CWCA CARTWRIGHT CN  
Latitudine: 5342N Longitudine: 05702W Altezza: 14 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1026.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: -0.3 °C.  
Temperatura minima: -5.7 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: powierzchnia gruntu w wiekszosci pokryta lodem.  
Spessore del manto nevoso: 211 cm.

71817 12474 80204 11019 21056 30247 40261 52006 60001 886//

333 41038 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71817 CWMH MARY'S HARBOUR & CN  
Latitudine: 5218N Longitudine: 05550W Altezza: 8 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1026.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Stato del terreno coperto da neve: più di metà del terreno coperto da neve compatta o bagnata ma non coperto completamente.  
Spessore del manto nevoso: 38 cm.

71816 11174 81902 11051 21076 30199 40262 54000 60001 70341

886// 333 11016 21077 44066 55000 70008=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71816 CYYR GOOSE BAY AIRPORT CN

Latitudine: 5319N                      Longitudine: 06025W                      Altezza: 49 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -5.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1026.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: -1.6 °C.  
Temperatura minima: -7.7 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: meno di metà del terreno coperto da neve asciutta.  
Spessore del manto nevoso: 66 cm.

71090 46064 61007 11128 21135 30111 40146 52004 6///1 333 11069

21136 7////=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71090 CYCY CYLDE AIRPORT      &      CN  
Latitudine: 7029N                      Longitudine: 06831W                      Altezza: 26 m

Nuvolosità: 0 - 49 m (0 - 166 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -12.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -13.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: -6.9 °C.  
Temperatura minima: -13.6 °C.

71188 12574 30000 10000 21034 30190 40233 50000 60001 81140

333 10070 21060 41997 70000=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71188 CYGP GASPE AIRPORT      &      CN  
Latitudine: 4846N                      Longitudine: 06429W                      Altezza: 33 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.

Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1023.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 7.0 °C.  
Temperatura minima: -6.0 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: più di metà del terreno coperto da neve compatta o bagnata ma non coperto completamente.  
Spessore del manto nevoso: < ½ cm.

71185 16664 80509 10028 20004 30199 40223 50013 60001 333 10048

20003 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71185 CWDH DANIEL'S HARBOUR CN  
Latitudine: 5014N Longitudine: 05735W Altezza: 19 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 4.8 °C.  
Temperatura minima: 0.3 °C.

71600 16959 00414 10034 20018 30182 40188 50002 60001 333 10113

20032 70005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71600 CWSA SABLE ISLAND & CN  
Latitudine: 4356N Longitudine: 06001W Altezza: 4 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Temperatura massima: 11.3 °C.

Temperatura minima: 3.2 °C.

71412 16/// /0310 10024 20000 30202 40212 51005 60001 333 10091

20000 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 71412 CWEP EAST POINT (MARS) CN

Latitudine: 4627N Longitudine: 06158W Altezza: 11 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 30°.

Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 2.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1021.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Temperatura massima: 9.1 °C.

Temperatura minima: 0.0 °C.

71411 16/// /0304 10042 20009 30198 40211 51010 60001 333 10126

20035 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 71411 CWWE WESTERN HEAD (MARS) CN

Latitudine: 4359N Longitudine: 06440W Altezza: 9 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 30°.

Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 4.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1021.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Temperatura massima: 12.6 °C.

Temperatura minima: 3.5 °C.

71403 46/// /0209 10021 21004 30186 40206 50007 6///1 333 10117

20009 7////=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 71403 CWBV BEAVER ISLAND(MAPS) CN

Latitudine: 4449N Longitudine: 06220W Altezza: 10 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1020.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 11.7 °C.  
Temperatura minima: 0.9 °C.

71397 12974 60706 10044 20005 30185 40220 50006 60001 83031

333 10145 20000 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71397 CYZX GREENWOOD (CAN-MIL) CN  
Latitudine: 4459N Longitudine: 06455W Altezza: 28 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 14.5 °C.  
Temperatura minima: 0.0 °C.

71815 12474 80912 10043 20012 30175 40206 58002 60001 885//

333 10093 21011 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71815 CYJT STEPHENVILLE ARPT CN  
Latitudine: 4832N Longitudine: 05833W Altezza: 26 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1020.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 9.3 °C.  
Temperatura minima: -1.1 °C.

71814 16/// /0612 10007 21004 30226 40236 51004 60001 333 10035

20002 70004=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71814 CWDM CHEVERY (MARS) CN  
Latitudine: 5028N Longitudine: 05938W Altezza: 6 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1023.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 3.5 °C.  
Temperatura minima: 0.2 °C.

71813 16/// /0608 10011 21021 30219 40233 50007 60001 333 10053

21027 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71813 CYNA NATASHQUAN AIRPORT CN  
Latitudine: 5011N Longitudine: 06149W Altezza: 11 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1023.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 5.3 °C.  
Temperatura minima: -2.7 °C.



71809 11460 80310 10022 20003 30200 40228 51012 69901 70275 885//

333 10104 20003 41000 79999 90922=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 71809 CYDF DEER LAKE AIRPORT CN

Latitudine: 4913N Longitudine: 05724W Altezza: 22 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 30°.

Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 2.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1022.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - bruma.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 10.4 °C.

Temperatura minima: 0.3 °C.

Stato del terreno coperto da neve: più di metà del terreno coperto da neve compatta o bagnata ma non coperto completamente.

Spessore del manto nevoso: 0 cm.

71808 12574 70811 10002 21046 30206 40253 51020 60001 87500

333 10027 21008 42034 79999=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 71808 CYBX BLANC SABLON ARPT & CN

Latitudine: 5127N Longitudine: 05711W Altezza: 37 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 24 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 0.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -4.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1025.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura massima: 2.7 °C.

Temperatura minima: -0.8 °C.

Stato del terreno coperto da neve: strato regolare di neve compatta o bagnata sull'intero terreno.  
Spessore del manto nevoso: 34 cm.

71803 11/08 /0308 10008 20005 30035 40224 52011 69921 75154

333 10115 21005 41000 70064 90946=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 71803 CYQX GANDER INTL AIRPORT CN

Latitudine: 4857N Longitudine: 05434W Altezza: 151 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: 0.8 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 30°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 0.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1022.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: bruma leggera continua.

Tempo precedente: bruma - nebbia, o foschia spessa.

Temperatura massima: 11.5 °C.

Temperatura minima: -0.5 °C.

Stato del terreno coperto da neve: più di metà del terreno coperto da neve compatta o bagnata ma non coperto completamente.

Spessore del manto nevoso: 0 cm.

71801 11/06 /0110 10013 20013 30032 40206 51021 69901 75154

333 10201 20008 70006 90973=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 71801 CYYT SAINT JOHN'S ARPT CN

Latitudine: 4737N Longitudine: 05244W Altezza: 140 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: 0.6 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 10°.

Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 1.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 1.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1020.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: bruma leggera continua.

Tempo precedente: bruma - nebbia, o foschia spessa.

Temperatura massima: 20.1 °C.

Temperatura minima: 0.8 °C.

71800 17/// /0518 10012 20012 30155 40188 51017 69981 7//4/ 333

10084 20004 70008=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 71800 CWRA CAPE RACE (MARS) CN  
Latitudine: 4639N Longitudine: 05304W Altezza: 28 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.8 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: precipitazioni.  
Temperatura massima: 8.4 °C.  
Temperatura minima: 0.4 °C.

71909 16964 00000 11177 21218 30151 40196 52004 60001 333 11113

21198 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71909 CYFB IQALUIT CN  
Latitudine: 6345N Longitudine: 06832W Altezza: 34 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -17.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -21.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1019.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: -11.3 °C.  
Temperatura minima: -19.8 °C.

71906 12974 10000 11189 21222 30196 40248 58004 60001 80001

333 11082 21241 44026 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71906 CYVP KUUJJUAQ AIRPORT CN  
Latitudine: 5806N Longitudine: 06825W Altezza: 37 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -18.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -22.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1024.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: -8.2 °C.  
Temperatura minima: -24.1 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: meno di metà del terreno coperto da neve asciutta.  
Spessore del manto nevoso: 26 cm.

71902 12974 40000 11127 21178 30247 40256 58002 60003 80008

333 11030 21171 44091 70000 555 10000 20000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71902 CYDP NAIN AIRPORT CN  
Latitudine: 5633N Longitudine: 06141W Altezza: 7 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -12.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -17.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1025.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.  
Temperatura massima: -3.0 °C.  
Temperatura minima: -17.1 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: meno di metà del terreno coperto da neve asciutta.  
Spessore del manto nevoso: 91 cm.

71719 16/// /0805 10027 21017 30228 40234 50004 60001 333 10072

20005 70000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71719 CWMI MISCOU ISL (MARS) CN  
Latitudine: 4801N Longitudine: 06430W Altezza: 3 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1023.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Temperatura massima: 7.2 °C.

Temperatura minima: 0.5 °C.

71718 12983 61408 10037 21049 30132 40198 57006 60001 85071

333 10077 21006 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 71718 CYYY MONT JOLI AIRPORT CN

Latitudine: 4836N Longitudine: 06813W Altezza: 52 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 140°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 3.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -4.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1019.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

Temperatura massima: 7.7 °C.

Temperatura minima: -0.6 °C.

71715 16/// /0302 10046 21039 30000 40182 58012 60001 333 10081

21018 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 71715 CWNH RIVIERE DU LOUP & CN

Latitudine: 4748N Longitudine: 06933W Altezza: 148 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 30°.

Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 4.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1018.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Temperatura massima: 8.1 °C.

Temperatura minima: -1.8 °C.

71709 13374 50109 10021 20003 30207 40221 50004 60002 84502

333 10049 21006 70000 555 10000 20000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71709 CYGR ILES DE LA MADELEIN CN  
Latitudine: 4725N Longitudine: 06147W Altezza: 10 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 4.9 °C.  
Temperatura minima: -0.6 °C.

71707 12374 70211 10010 21027 30130 40208 50006 60001 87500

333 10095 21010 70000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71707 CYQY SYDNEY AIRPORT CN  
Latitudine: 4610N Longitudine: 06003W Altezza: 62 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1020.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 9.5 °C.  
Temperatura minima: -1.0 °C.

71706 12474 50406 10028 21016 30163 40224 51002 60001 81101

333 10104 21032 70000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71706 CYYG CHARLOTTETOWN ARPT CN  
Latitudine: 4617N Longitudine: 06308W Altezza: 54 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 10.4 °C.  
Temperatura minima: -3.2 °C.

71705 12474 30104 10022 21007 30136 40224 50002 60001 81101

333 10106 21029 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71705 CYQM MONCTON AIRPORT CN  
Latitudine: 4607N Longitudine: 06441W Altezza: 71 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1022.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 10.6 °C.  
Temperatura minima: -2.9 °C.

71607 16/// /1004 10045 20009 30180 40213 50006 60001 333 10136

21017 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71607 CWSS ST. STEPHEN (MARS) CN  
Latitudine: 4512N Longitudine: 06715W Altezza: 26 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1021.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 13.6 °C.  
Temperatura minima: -1.7 °C.

71603 13760 70605 10059 20009 30156 40209 51011 60001 875//

333 10146 20053 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 71603 CYQI YARMOUTH AIRPORT CN  
Latitudine: 4350N Longitudine: 06605W Altezza: 43 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1020.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 14.6 °C.  
Temperatura minima: 5.3 °C.

61297 32960 60808 10325 20176 3//// 4//// 80002

333 0//00 5//// 86075=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61297 GASK SIKASSO MI  
Latitudine: 1121N Longitudine: 00541W Altezza: 375 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.



Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61296 11560 70000 10268 20216 3///// 4///// 60041 72162 82472

333 0//11 5///// 82630 86465=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61296 GABG BOUGOUNI MI  
Latitudine: 1125N Longitudine: 00730W Altezza: 351 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61293 11960 70604 10325 20191 39688 40083 60021 70396 86042

333 0//15 58006 86365=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61293 GAKO KOUTIALA MI  
Latitudine: 1223N Longitudine: 00528W Altezza: 367 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61291 32960 11208 10340 20152 39687 40085 80002

333 0//00 58004 81075=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61291 GABS BAMAKO/SENOU (MIL) MI  
Latitudine: 1232N Longitudine: 00757W Altezza: 381 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61285 32960 60000 10369 20029 39947 40093 82042

333 0//00 59020 82365 85075=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61285 GAKA KENIEBA MI  
Latitudine: 1251N Longitudine: 01114W Altezza: 132 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61277 32965 70808 10310 20190 3//// 4//// 87070

333 0//00 5///// 87463=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61277 GASN SAN MI  
Latitudine: 1320N Longitudine: 00450W Altezza: 284 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61272 32960 20000 10344 20169 39782 40097 82040

333 0//00 59005 82365=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61272 GASG SEGOU MI  
Latitudine: 1324N Longitudine: 00609W Altezza: 289 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61270 32960 00804 10367 20114 3//// 4////

333 0//00 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61270 GAKT KITA MI  
Latitudine: 1304N Longitudine: 00928W Altezza: 334 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

61257 31958 00808 10377 21030 30042 40133 70600

333 0//00 59011=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61257 GAKY KAYES MI  
Latitudine: 1426N Longitudine: 01126W Altezza: 47 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 37.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

61235 32960 61208 10382 21030 3//// 4//// 80002

333 0//00 5//// 86075=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61235 YELIMANE MI  
Latitudine: 1507N Longitudine: 01034W Altezza: 100 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 38.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61233 32960 50810 10360 21047 3//// 4//// 80002

333 0//00 5//// 85075=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61233 GANK NARA/KEIBANE MI  
Latitudine: 1510N Longitudine: 00717W Altezza: 265 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61230 31958 31412 10367 21039 39800 40059 80002

333 0//00 59006 83075=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61230 GANR NIORO DU SAHEL MI  
Latitudine: 1514N Longitudine: 00921W Altezza: 237 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61499 31950 40408 10333 21074 39795 4//// 706// 80001

333 0//00 58005 84073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61499 GQNA AIOUN EL ATROUSS MT  
Latitudine: 1642N Longitudine: 00936W Altezza: 223 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

61498 31950 00406 10356 21006 39960 40088 705//

333 0//00 59005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61498 GQNF KIFFA MT  
Latitudine: 1638N Longitudine: 01124W Altezza: 115 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 35.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: sconosciuto.

61497 34956 60816 10360 21001 39859 4//// 707// 80002

333 0//00 59002 86073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61497 GQNI NEMA MT  
Latitudine: 1636N Longitudine: 00716W Altezza: 269 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere o sabbia sollevata dal vento.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61492 32960 03208 10325 20098 30108 40127

333 0//00 59008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61492 GQNK KAEDI MT  
Latitudine: 1609N Longitudine: 01331W Altezza: 18 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

61489 33960 00000 10250 20104 30140 40147

333 0//00 59014=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61489 GQNR ROSSO MT  
Latitudine: 1630N Longitudine: 01549W Altezza: 6 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

61450 31950 00808 10320 21008 3//// 4//// 706//

333 0///0 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61450 GQND TIDJIKJA MT  
Latitudine: 1834N Longitudine: 01126W Altezza: 402 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: sconosciuto.

61442 32458 53205 10216 20184 30137 40140 85500

333 0//00 59016 85610=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61442 GQNN NOUAKCHOTT MT  
Latitudine: 1806N Longitudine: 01557W Altezza: 3 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61437 33965 00000 10324 20176 39984 40118

333 0//00 59005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61437 GQNJ AKJOUJT MT  
Latitudine: 1945N Longitudine: 01422W Altezza: 120 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

61421 32960 00000 10325 20083 39866 40116

333 0//00 59004=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61421 GQPA ATAR MT  
Latitudine: 2031N Longitudine: 01304W Altezza: 224 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

61415 32958 03211 10210 20166 30133 40138

333 0//00 59023=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61415 GQPP NOUADHIBOU MT  
Latitudine: 2056N Longitudine: 01702W Altezza: 3 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.6 °C.



Pressione a livello del mare: 1013.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

61404 31950 01212 10309 21049 39728 40110 7060/

333 0//00 59012=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61404 ZOUERATE MT  
Latitudine: 2245N Longitudine: 01229W Altezza: 343 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

78962 11440 80000 10240 20239 30133 40141 60371 76198 8592/

333 06299 10301 20222 59005 70432 83912 84630 88457 90966=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78962 TTPT CROWN POINT AIRPORT TD  
Latitudine: 1109N Longitudine: 06050W Altezza: 6 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 37 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: temporale - rovesci.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 30.1 °C.  
Temperatura minima: 22.2 °C.

12580 12570 73602 10141 20064 39712 49961 57011 60001 872//

333 93000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12580 EPRZ RZESZOW/JASIONKA PL  
Latitudine: 5006N Longitudine: 02203E Altezza: 202 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12570 12462 70603 10109 20074 39663 49971 57006 60001 878//

333 84816 87630 93000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12570 KIELCE PL  
Latitudine: 5049N Longitudine: 02042E Altezza: 261 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12566 12680 42502 10167 20044 39673 49952 57013 60001 82252

333 93000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12566 EPKK KRAKOW/BALICE PL  
Latitudine: 5005N Longitudine: 01948E Altezza: 237 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

12530 12668 41002 10165 20054 39761 49950 57013 60001 83230

333 93000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 12530 OPOLE PL

Latitudine: 5040N Longitudine: 01758E Altezza: 178 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 18 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 16.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.

Pressione a livello del mare: 995.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

12495 11258 80902 10088 20080 39692 49978 56007 69901 72562 886//

333 93097=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 12495 LUBLIN RADAWIEC PL

Latitudine: 5113N Longitudine: 02224E Altezza: 240 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).

Visibilità orizzontale: 8 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.

Pressione a livello del mare: 997.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12465 11358 80604 10090 20073 39750 49978 58007 60001 71022 876//

333 87708 93000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12465 LODZ PL  
Latitudine: 5144N Longitudine: 01924E Altezza: 188 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12435 12572 70903 10129 20065 39803 49968 57007 60001 8523/

333 93000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12435 KALISZ PL  
Latitudine: 5144N Longitudine: 01805E Altezza: 144 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 22 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12400 12775 51003 10147 21006 39728 49953 58007 60001 81135

333 91107 93000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 12400 EPZG ZIELONA GORA PL  
Latitudine: 5156N Longitudine: 01532E Altezza: 192 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

12300 12770 21603 10161 20010 39873 49959 56010 60001 82201

333 93000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12300 GORZOW/WIELKOPOLSKI PL  
Latitudine: 5245N Longitudine: 01517E Altezza: 73 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

12280 11359 80903 10075 20068 39851 40005 57012 69931 76162 8672/

333 93093=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12280 MIKOLAJKI PL  
Latitudine: 5347N Longitudine: 02135E Altezza: 131 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 7.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.3 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12270 11457 80804 10086 20075 39815 49993 56010 69961 76062 885//

333 93096=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12270      MŁAWA PL  
Latitudine: 5306N      Longitudine: 02021E      Altezza: 149 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.6 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12235 11573 81004 10111 20058 39785 49989 57007 69901 72582 889//

333 93097=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12235      CHOJNICE PL  
Latitudine: 5342N      Longitudine: 01733E      Altezza: 177 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 23 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12205 12573 41105 10162 20015 39955 49963 57010 60001 81102

333 93000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 12205 EPSC SZCZECIN/GOLENIOW PL

Latitudine: 5324N Longitudine: 01437E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 23 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 110°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 16.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.

Pressione a livello del mare: 996.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

12195 11458 80905 10077 20071 39791 40015 57013 60021 76162 8652/

333 93002=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 12195 SUWALKI PL

Latitudine: 5408N Longitudine: 02257E Altezza: 186 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 8 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 7.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 7.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1001.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: pioggia leggera continua.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12160 11580 71005 10119 20060 39948 49999 57011 69901 78022 873//

333 91110 93097=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12160 ELBLAG PL  
Latitudine: 5410N Longitudine: 01926E Altezza: 43 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12105 12680 81205 10134 20048 39941 49982 56009 60001 86207

333 91110 93000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12105 EPKO KOSZALIN PL  
Latitudine: 5412N Longitudine: 01609E Altezza: 34 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

08171 11583 62810 10186 20051 39760 49989 58010 60001 71511 86300

333 82930=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr



Stazione meteo: 08171                    LERIDA/LLEIDA        SP  
Latitudine: 4137N                    Longitudine: 00038E                    Altezza: 199 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

34415 32970 70908 10247 20103 39908 49997 56007 80008=  
Giorno del mese: 19        Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34415                    IZJUM UR  
Latitudine: 4911N                    Longitudine: 03718E                    Altezza: 79 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

89002 41292 80822 11125 21141 39741 49795 56007 77373 887//

333 00936 11105 21177 92932 96037 96111=  
Giorno del mese: 19        Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89002                    VON-NEUMAYER G-BASE        DL  
Latitudine: 7040S                    Longitudine: 00815W                    Altezza: 40 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 22 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -12.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -14.1 °C.

Pressione a livello del mare: 979.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione,  
poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: neve moderata continua.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - tempesta di sabbia,  
polvere o neve.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: -10.5 °C.  
Temperatura minima: -17.7 °C.

84658 31562 30000 10236 20229 39876 40111 703// 83500

333 20224 56000 59009 83530=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 84658 SPTU PUERTO MALDONADO PR  
Latitudine: 1238S Longitudine: 06912W Altezza: 266 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus  
cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 22.4 °C.

84782 31562 80000 10170 20136 39636 40147 70222 885//

333 20152 569// 58007 88623=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 84782 SPTN TACNA/CIRIANI PR  
Latitudine: 1804S Longitudine: 07018W Altezza: 458 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 15.2 °C.

84735 21460 60000 10042 20028 36465 702// 82150

333 20020 56990 59006 60044 82815 84630=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 84735 SPJL JULIACA PR  
Latitudine: 1529S Longitudine: 07009W Altezza: 3827 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.8 °C.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 2.0 °C.

65387 32462 72008 10315 20249 30077 40095 85802

333 59011 84813 83620=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65387 DXXX LOME/TOKOIN (MIL) TG  
Latitudine: 0610N Longitudine: 00115E Altezza: 25 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65376 32470 71404 10305 20243 39650 40106 83202

333 59008 83816 87076=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 65376 DXAK ATAKPAME/AKPAKA TG  
Latitudine: 0735N Longitudine: 00107E Altezza: 402 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65352 32960 70000 10332 20212 3//// 4//// 80008

333 5//// 87276=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65352 DXMG MANGO/SANSANNE TG  
Latitudine: 1022N Longitudine: 00028E Altezza: 146 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

76902 06/// /0301 10248 20220 39981 40119 53006 60001 7////

8//// 91150 333 0//// 10356 20248 30/// 4//// 50519 54///

56/// 57/// 59002 60007 70004 8//// 8//// 8//// 8//// 9/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76902

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 22.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 35.6 °C.  
Temperatura minima: 24.8 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76806 06/// /2901 10178 20159 30113 40117 55004 60001 7////  
8//// 91150 333 10294 20178 30171 30/// 50309 55006 56///  
57/// 59015 60007 70002 8//// 8//// 8//// 8//// 9//// 9/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76806

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 29.4 °C.  
Temperatura minima: 17.8 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): -71 °C.

76776 06/// /0201 10124 20094 38513 40174 53003 60001 7////  
8//// 91150 333 0//// 10311 20121 30/// 4//// 50539 55///  
56/// 57/// 59015 60007 70000 8//// 8//// 8//// 9//// 9/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76776

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 31.1 °C.  
Temperatura minima: 12.1 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76772 02/// ///// 1/// 2/// 3/// 4/// 5/// 6/// 7///  
8/// 9/// 333 0/// 1/// 2/// 30/// 4/// 5/// 55///  
56/// 57/// 5/// 6/// 7/// 8/// 8/// 8/// 9/// 9/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76772

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: sconosciuta.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: sconosciuta.  
Temperatura minima: sconosciuta.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76751 06/// /3201 10216 20215 30125 40136 53010 69921 7////  
8/// 91150 333 0/// 10297 20213 30/// 4/// 50269 54///

55000 56/// 57/// 59004 69927 70014 8//// 8//// 8//// 9/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76751

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 29.7 °C.  
Temperatura minima: 21.3 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76693 06/// /0902 10230 20218 30130 41/// 55004 69921 7////  
8//// 91150 333 0//// 10297 20230 30/// 4//// 50299 55000

56/// 57/// 59032 69927 70012 8//// 8//// 8//// 8//// 9/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76693

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 29.7 °C.  
Temperatura minima: 23.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76684 32960 00101 10080 20068 37835 47/// 53006 69921 7////  
8//// 91150 333 0//// 10271 20079 30/// 4//// 50479 54///  
55065 56/// 57/// 59010 60007 70098 8//// 8//// 8//// 9/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76684

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 27.1 °C.  
Temperatura minima: 7.9 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76681 31470 10000 10084 20081 37782 40155 54000 70522 81100  
91145 333 10254 20075 30050 50480 55055 56000 59015 70005

81817=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76681

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.



Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 25.4 °C.  
Temperatura minima: 7.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 50 °C.

76659 02/// ///// 1/// 2/// 3/// 4/// 5/// 6/// 7///  
8/// 9/// 333 0/// 1/// 2/// 30/// 4/// 5/// 54///  
55/// 56/// 57/// 5/// 6/// 7/// 8/// 8/// 8/// 9/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76659

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: sconosciuta.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: sconosciuta.  
Temperatura minima: sconosciuta.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76641 06/// /0000 10219 20210 30138 40150 55003 69921 7////  
8/// 91150 333 0/// 10311 20217 30/// 4/// 50259 54///  
55000 56/// 57/// 59041 60007 70006 8/// 8/// 8/// 8/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76641

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 31.1 °C.  
Temperatura minima: 21.7 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76592 06/// /1404 10217 21047 30135 40137 53005 60001 7////  
8//// 91150 333 0//// 10300 20213 30/// 4//// 50629 54///  
55065 56/// 57/// 59021 60007 70002 8//// 8//// 8//// 9/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76592

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 30.0 °C.  
Temperatura minima: 21.3 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76578 06/// /0102 10133 20073 38041 40148 55000 60001 7////  
8//// 91150 333 0//// 10307 20133 30/// 4//// 50509 54///  
55079 56/// 57/// 59016 60007 70000 8//// 8//// 8//// 9/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76578

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 30.7 °C.  
Temperatura minima: 13.3 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76547 06/// /3301 10207 20198 30132 40144 55007 60001 7////

8//// 91150 333 0//// 10298 20206 4//// 50419 55049 56///

57//// 59042 60007 70000 8//// 8//// 8//// 8//// 9//// 9/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 76547

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 29.8 °C.  
Temperatura minima: 20.6 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76226 06/// /2602 10156 21045 38602 40089 54000 60001 7////

8//// 91150 333 0//// 10327 20147 30/// 4//// 50659 54///

55087 56/// 57/// 59024 60007 70000 8//// 8//// 8//// 9/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 76226

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 32.7 °C.  
Temperatura minima: 14.7 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76123 06/// /1601 10087 21068 3//// 4//// 5//// 60001 7////  
8//// 91150 333 0//// 10334 20087 4//// 50579 55083 56///  
57//// 5//// 60007 70000 8//// 8//// 8//// 8//// 9//// 9/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76123

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 33.4 °C.  
Temperatura minima: 8.7 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

76056 02/// // 1//// 2//// 3//// 4//// 5//// 6//// 7////

8//// 9//// 333 0//// 1//// 2//// 30//// 4//// 5//// 54////

55//// 56//// 57//// 5//// 6//// 7//// 8//// 8//// 8//// 9/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 76056

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: sconosciuta.

Velocità del vento: sconosciuta.

Temperatura dell'aria: sconosciuta.

Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: sconosciuta.

Temperatura minima: sconosciuta.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.

Spessore del manto nevoso: sconosciuto.

37756 42999 62307 10158 20120 39200 40060 57020 80002 555 11021=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 37756 MARAZA RS

Latitudine: 4032N Longitudine: 04856E Altezza: 755 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: >= 50 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 230°.

Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 15.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 12.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

37575 42698 72902 10222 20119 39462 4008 57029 87550 555 11033=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 37575 ZAKATALY RS

Latitudine: 4138N Longitudine: 04639E Altezza: 518 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.9 °C.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

04013 42689 10709 10054 21046 40095 52002 81200 555 3//09=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04013 BIST STYKKISHOLMUR IL  
Latitudine: 6505N Longitudine: 02244W Altezza: 8 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 5.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

12424 12780 51703 10161 20014 39807 49952 57011 60001 81132

333 93000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12424 EPWR WROCLAW/STRACHOWICE PL  
Latitudine: 5106N Longitudine: 01653E Altezza: 121 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

12375 11460 80603 10098 20079 39855 49983 57009 69941 70362 875//

333 87610 93094=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12375 EPWA WARSAW/OKECIE PL  
Latitudine: 5210N Longitudine: 02058E Altezza: 107 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12330 12665 50906 10143 20054 39863 49967 56008 60001 84201

333 91111 93000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12330 EPPO POZNAN/LAWICA PL  
Latitudine: 5225N Longitudine: 01650E Altezza: 92 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

12295 11259 80804 10085 20081 39816 49996 57010 69991 75165 886//

333 88706 93001=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 12295 BIALYSTOK PL

Latitudine: 5306N Longitudine: 02310E Altezza: 151 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).

Visibilità orizzontale: 9 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.

Pressione a livello del mare: 999.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.9 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: bruma leggera continua.

Tempo precedente: pioggia - bruma.

Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12250 11481 80804 10107 20070 39901 49987 57006 69901 70262 885//

333 93097=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 12250 TORUN PL

Latitudine: 5302N Longitudine: 01835E Altezza: 72 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 35 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.

Pressione a livello del mare: 998.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

12120 11570 71005 10132 20051 39993 49997 57008 69901 70182 8227//



333 91107 93097=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 12120 LEBA PL  
Latitudine: 5445N Longitudine: 01732E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

93985 17698 /2007 10105 20065 40331 52004 60001

333 10130=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 93985

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1033.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Temperatura massima: 13.0 °C.

93891 17/98 /0505 10073 20065 40365 57005 60001

333 10165=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 93891

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1036.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.

Temperatura massima: 16.5 °C.

93339 16/// /0608 10038 20021 39398 52003 60001

333 10129=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 93339

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 60°.

Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 3.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.1 °C.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Temperatura massima: 12.9 °C.

619'6 16/// /3402 10293 20237 30054 40069 60011

333 59004=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 61816 GUOK BOKE/BARALANDE GN

Latitudine: 1056N Longitudine: 01419W

Altezza: 69 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 340°.

Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 29.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 23.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.9 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

02664 01670 80805 10070 20047 39950 40021 51003 69901 72162 885//

333 69905 88636 91007 90710 91108 90710 91206=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 02664 ESDF RONNEBY (SWE-AFB) SN

Latitudine: 5616N Longitudine: 01517E

Altezza: 74 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 7.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1002.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02590 45982 /1106 10079 21015 30001 40062 54000 8//// 333 88/61=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 02590 ESSV VISBY AIRPORT SN

Latitudine: 5740N Longitudine: 01821E Altezza: 47 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 110°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 7.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -1.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02589 05982 /1006 10070 20017 30060 40081 54000 60001

333 60005 87/61 90710 91112=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 02589 LUMMELUNDA SN

Latitudine: 5744N Longitudine: 01826E Altezza: 50 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 7.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 1.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1008.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

02565 07669 /0602 10067 20031 39925 40044 52003 69901 78186

333 69905 88/40 90710 91105=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02565 ESSF HULTSFRED (SWE-AFB) SN  
Latitudine: 5731N Longitudine: 01550E Altezza: 112 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 19 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - pioggia.

02562 32682 71004 10098 20019 39942 40055 55002 60001 878//

333 60005 81840 87650 91007 90710 91110 90710 91206=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02562 ESCF LINKOPING/MALMEN SN  
Latitudine: 5824N Longitudine: 01531E Altezza: 117 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02550 45683 /1005 10096 20015 39755 40023 55003 8///// 333 88/34=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02550 ESGJ JONKOPING AIRPORT SN  
Latitudine: 5746N Longitudine: 01405E Altezza: 232 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

02520 32680 61007 10114 20012 39963 40029 55005 60001 81571

333 60005 81646 84358 91011 90710 91112 90710 91209=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02520 ESIB SATENAS (SWE-AFB) SN  
Latitudine: 5826N Longitudine: 01242E Altezza: 74 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus  
cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non  
graduale.

02456 05683 /1103 10099 20008 30059 40101 55001 60001

333 60005 82/49 88/57 90710 91110=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02456 FILMS KYRKYB SN  
Latitudine: 6014N Longitudine: 01754E Altezza: 39 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

02435 45682 /1206 10084 21017 39902 40087 55001 8//// 333 81/47=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02435 ESSD BORLANGE (SWE-AFB) SN  
Latitudine: 6026N Longitudine: 01531E Altezza: 161 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

02418 45882 /1206 10112 21009 39924 40052 55003 8//// 333 81/57=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02418 ESSQ KARLSTADT AIRPORT SN  
Latitudine: 5922N Longitudine: 01328E Altezza: 55 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

02407 05683 /1303 10076 21030 39710 40073 55000 60001

333 60005 86/47 90710 91110=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 02407                    GALLEUDDE    SN  
Latitudine: 5829N                    Longitudine: 01229E                    Altezza: 100 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

02366 45679 /1204 10059 20009 30125 40131 52005 8//// 333 81/40

87/50=

Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02366    ESNN    SUNDSVALL/HARNOSAND    SN  
Latitudine: 6232N                    Longitudine: 01727E                    Altezza: 10 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 29 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento  
costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

02355 05782 /1104 10039 20010 30113 40125 52005 60001

333 60005 85/56 90710 91105=

Giorno del mese: 19    Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02355                    KUGGOREN (AUTO)    SN  
Latitudine: 6142N                    Longitudine: 01732E                    Altezza: 10 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

02308 07481 /1803 10014 21020 39224 40089 52009 69901 70071

333 60005 86/16 88/20 90710 91109=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 02308 TANNAS (AUTO) SN

Latitudine: 6227N Longitudine: 01240E Altezza: 724 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 35 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 180°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 1.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1008.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: cielo sereno.

Tempo precedente: neve o pioggia gelata - visibilità ridotta.

02297 05/99 /1704 10028 21031 30112 40158 52010 60001

333 60005 90710 91107=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 02297 BECAME 024870 SN

Latitudine: 5918N Longitudine: 01842E Altezza: 13 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: >= 50 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 170°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 2.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1015.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

02287 05/81 /1404 10032 21047 30147 40157 52010 60001

333 60005 90710 91106=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 02287 BECAME STN 022872 SN

Latitudine: 6340N Longitudine: 02020E Altezza: 0 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: 35 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 140°.



Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

02243 07/61 /1204 10048 21025 39851 40119 52007 60001 70010

333 60005 90710 91108=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02243 BECAME 022480 SN  
Latitudine: 6309N Longitudine: 01611E Altezza: 170 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 11 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: visibilità ridotta - non significativo.

02226 45682 /1606 10059 21037 39639 40090 52006 8//// 333 86/41=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02226 ESPC OSTERSUND/FROSON AB SN  
Latitudine: 6311N Longitudine: 01430E Altezza: 370 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02219 07/73 /1305 10023 21017 39420 40089 52010 69901 70087

333 60005 90710 91110=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02219 BECAME 022900 SN  
Latitudine: 6455N Longitudine: 02114E Altezza: 10 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 23 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - neve o pioggia gelata.

02207 05582 /1506 10043 21023 39369 40063 53011 60001

333 60005 86/31 90710 91110=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02207 BECAME 020860 SN  
Latitudine: 6746N Longitudine: 02221E Altezza: 325 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

02186 32686 31604 10018 21042 30129 40154 51014 60001 82101

333 60005 82835 91006 90710 91106 90710 91205=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02186 ESPA KALLAX/LULEA (AFB) SN  
Latitudine: 6533N Longitudine: 02208E Altezza: 34 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

02151 35683 51903 10025 21061 39793 40132 52005 60001

333 60005 84/49 85/56 91006 90710 91108 90710 91205=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 02151 BECAME 025860 SN

Latitudine: 5815N Longitudine: 01701E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 190°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 2.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -6.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

02126 07683 /1604 10047 21038 39778 40115 57001 69901 70087

333 60005 87/41 90710 91108=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 02126 BECAME 024100 SN

Latitudine: 6041N Longitudine: 01343E Altezza: 308 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 160°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 4.7 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: cielo sereno.

Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - neve o pioggia gelata.

02124 07250 /1504 11007 21060 39595 40128 53006 69901 78580

333 69905 82/03 88/28 90710 91108=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 02124 ARJEPLOG SN

Latitudine: 6602N Longitudine: 01752E Altezza: 430 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di neve leggeri.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - non significativo.

02119 05683 /1201 10021 21075 39733 40121 52001 60001

333 60005 86/39 87/59 90710 91103=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02119 ESNU BECAME 022860 SN  
Latitudine: 6348N Longitudine: 02017E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

02101 47580 /1705 11005 21043 39545 40110 51015 777// 8//// 333

81/21 88/57=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02101 BECAME 021640 SN  
Latitudine: 6623N Longitudine: 02138E Altezza: 261 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: grani di neve.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02095 07681 /3101 10019 21066 39937 40143 52011 69901 70087

333 60005 86/35 87/45 90710 91105=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02095 ESDC BECAME 026720 SN  
Latitudine: 5641N Longitudine: 01618E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - neve o pioggia gelata.

02615 05/66 /1108 10092 20046 39977 49982 55003 60001

333 60005 90710 91111=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02615 BECAME STN 026151 SN  
Latitudine: 5531N Longitudine: 01255E Altezza: 2 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

02513 05/80 /0904 10135 20002 30000 40004 56008 60001

333 60005 90710 91109=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02513 GOTEBORG SN  
Latitudine: 5742N Longitudine: 01200E Altezza: 5 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

02500 07975 /1008 10109 20007 39986 40028 52001 69901 70060

333 60005 81/58 83/70 90710 91112=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02500 NORDKOSTER SN  
Latitudine: 5854N Longitudine: 01100E Altezza: 11 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: pioggia - non significativo.

02464 45781 /1006 10097 21013 30073 40090 53001 8//// 333 85/56=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02464 ESSB STOCKHOLM/BROMMA SN  
Latitudine: 5921N Longitudine: 01757E Altezza: 11 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06011 47449 70631 10053 20041 39911 49979 57003 78186

333 55300 20220 81/10 83/16 87/19 91140 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06011 THORSHAVN (PORT) FA  
Latitudine: 6201N Longitudine: 00646W Altezza: 39 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4.9 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 31 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - pioggia.

65522 32565 73606 10300 20214 39784 40109 82502

333 0//00 58008 82620 86076=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65522 DFOG GAOUA HV  
Latitudine: 1020N Longitudine: 00311W Altezza: 335 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65518 11965 72604 10292 20200 39736 40092 60041 70296 87072

333 0//59 59003 87363=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65518 DFPC PO HV  
Latitudine: 1109N Longitudine: 00109W Altezza: 322 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65516 32965 70410 10315 20178 39803 40103 83032

333 0//00 58004 83363 85076=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65516 DFCO BOROMO HV  
Latitudine: 1145N Longitudine: 00256W Altezza: 271 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65510 32560 70608 10318 20177 39604 40109 81502

333 0//00 58004 81626 87076=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65510 DFOO BOBO-DIOULASSO & HV  
Latitudine: 1110N Longitudine: 00419W Altezza: 460 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.



65507 11660 73604 10359 20168 39750 40088 69901 70262 87072

333 0//54 59003 87363=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65507 DFEF FADA N'GOURMA HV  
Latitudine: 1202N Longitudine: 00022E Altezza: 309 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 35.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65505 32965 60406 10346 20098 39772 40102 80002

333 0//00 58008 86076=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65505 DFOD DEDOUGOU HV  
Latitudine: 1228N Longitudine: 00329E Altezza: 300 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65503 11960 73006 10294 20193 39769 40108 69901 70166 8707/

333 0//12 58008 87363=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65503 DFFD OUAGADOUGOU (MIL) & HV  
Latitudine: 1221N Longitudine: 00131W Altezza: 306 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

65502 32965 70406 10339 21056 39733 40100 87072

333 0//00 58009 87363=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65502 DFCC OUAHIGOUYA HV  
Latitudine: 1334N Longitudine: 00225W Altezza: 336 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 33.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

65501 32960 73602 10360 21044 39795 40098 87032

333 0//00 58008 87363=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 65501 DFEE DORI HV  
Latitudine: 1402N Longitudine: 00002W Altezza: 277 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 36.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

78906 11578 70901 10279 20213 30131 40136 60002 702// 82808 333

10301 20221 59015 70030 82820 86077=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 78906 TDCF CANEFIELD AIRPORT DO

Latitudine: 1532N Longitudine: 06124W Altezza: 5 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 28 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 27.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 21.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.6 hPa.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: sconosciuto.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

Temperatura massima: 30.1 °C.

Temperatura minima: 22.1 °C.

78905 11476 70000 10234 20215 30121 40144 69972 70282 87201 333

10283 20222 59017 70017 87814 84076 90929=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 78905 TDPD MELVILLE HALL ARPT DO

Latitudine: 1532N Longitudine: 06118W Altezza: 14 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 26 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 23.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 21.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 0.7 mm negli ultimi 12 hr.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

Temperatura massima: 28.3 °C.

Temperatura minima: 22.2 °C.

14015 11575 53001 10145 20037 39622 49966 57005 69921 72582 84231 333

84833=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14015 LUUBLUANA\BEZIGRAD LJ  
Latitudine: 4604N Longitudine: 01431E Altezza: 316 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

37682 32597 61801 10148 20045 38026 48404 57017 83940=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 37682 AMASIJA RS  
Latitudine: 4057N Longitudine: 04347E Altezza: 1878 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

85394 11240 82106 10222 20219 39760 40092 52010 60024 75152 8772/

333 20210 31/// 56409 59044 70018 87705 88457=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85394 BERMEJO BO  
Latitudine: 2245S Longitudine: 06323W Altezza: 381 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.

Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: bruma leggera continua.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 21.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85365 11115 80000 10221 20218 39353 40074 52015 69934 75052 8772/

333 20195 31/// 56449 59044 70003 87703 88457=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85365 SLYA YACUIBA BO  
Latitudine: 2201S Longitudine: 06342W Altezza: 617 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: 1.5 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.3 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: bruma leggera ed intermittente.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 19.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85364 32570 10000 10182 20156 38128 48242 52012 81800

333 20152 30/// 55076 56000 59037 81830=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85364 SLTJ TARIJA/CAPT ORIEL BO  
Latitudine: 2132S Longitudine: 06443W Altezza: 1858 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 15.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 15.2 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85345 32484 30000 10218 20206 39616 40071 52014 83500

333 20189 30/// 56000 59049 83612=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85345 SLVM VILLA MONTES/RAFAEL BO  
Latitudine: 2116S Longitudine: 06330W Altezza: 400 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 18.9 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85312 32984 20000 10190 20182 38720 52010 80001

333 20166 30/// 55075 56000 59050 82070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85312 MONTEAGUDD BO  
Latitudine: 1950S Longitudine: 06400W Altezza: 992 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.2 °C.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 16.6 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85293 32984 42606 10065 20030 36381 52001 80009

333 20016 30/// 56000 59003 84170=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85293 SLPO POTOSI/ROJAS BO  
Latitudine: 1932S Longitudine: 06543W Altezza: 3934 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrocumulus.  
Temperatura minima: 1.6 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85283 32384 20000 10117 20112 37203 47121 52005 81601

333 20083 30005 55068 56100 59026 81708=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85283 SLSU SUCRE/JUANA AZURDUY BO  
Latitudine: 1901S Longitudine: 06516W Altezza: 2903 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

Temperatura minima: 8.3 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): 5 °C.

85223 31958 32703 10130 20114 37519 47144 52008 70410 80001

333 20088 30/// 55059 56000 59019 83070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 85223 SLCB COCHABAMBA/JORGE WI BO

Latitudine: 1727S Longitudine: 06606W Altezza: 2531 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 8 km.

Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 13.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 11.4 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: visibilità ridotta da fumo.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà - nubi che coprono meno della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

Temperatura minima: 8.8 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

06193 05964 10906 10078 20050 39986 49997 52003 6///1

333 55310 22405 6///7 81/67 =

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 06193 HAMMERODDE DN

Latitudine: 5518N Longitudine: 01447E Altezza: 11 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 14 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 7.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.

Pressione a livello del mare: 999.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

06180 02675 71313 10123 20041 39975 49981 57004 6///1 82232



333 6///7 82838 87075 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06180 EKCH KOEBENHAVN\KASTRUP DN  
Latitudine: 5538N Longitudine: 01240E Altezza: 5 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

06120 32870 11117 10131 20015 39936 49961 54000 81080

333 81357 91128 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06120 EKOD ODENSE/BELDRINGE DN  
Latitudine: 5528N Longitudine: 01020E Altezza: 17 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

06070 25/69 01017 10125 20014 39952 49982 57003

333 6///7 91127 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06070 EKAH TIRSTRUP (CIV/MIL) DN  
Latitudine: 5618N Longitudine: 01037E Altezza: 25 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: 19 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

06060 02670 31218 10144 20027 39896 49958 55000 6///1 81101

333 6///7 81840 91029 91130 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06060 EKKA KARUP (DAN-AFB) DN  
Latitudine: 5617N Longitudine: 00908E Altezza: 52 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

06030 02975 11118 10122 20018 39970 49985 55001 6///1 80001

333 6///7 81072 =  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 06030 EKYT AALBORG DN  
Latitudine: 5706N Longitudine: 00952E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

81202 12470 41106 10266 20246 40130 60004 83832

333 20238 56299 59013 83815=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 81202 NICKERIE SM  
Latitudine: 0557N Longitudine: 05702W Altezza: 2 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.0 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura minima: 23.8 °C.

81200 12470 40000 10266 20246 40130 60064 84832

333 56229 59004 84815=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 81200 ZORG EN HOOP SM  
Latitudine: 0549N Longitudine: 05511W Altezza: 7 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 6 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

81225 11160 71405 10252 20242 40133 69964 70322 86832

333 56199 59014 86703=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 81225 SMZY ZANDERY/PARAMARIBO SM

Latitudine: 0527N                      Longitudine: 05512W                      Altezza: 15 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.6 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

68454 32689 11812 10205 20026 38438 48/// 57012 81100=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68454 FXMU MEJAMETALANA/MASERU      LS  
Latitudine: 2927S                      Longitudine: 02734E                      Altezza: 1628 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 20.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

14014 11470 63006 10118 20060 39527 49971 55003 69941 70286 85870 333

81815 82830 84645=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14014 LYLJ LJUBLJANAJBRNIK      LJ  
Latitudine: 4613N                      Longitudine: 01429E                      Altezza: 384 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: 0.4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

14121 12699 62805 10158 20000 39703 49957 57005 60001 85808

333 81840 85647=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14121 NOVO MESTO LJ  
Latitudine: 4548N Longitudine: 01511E Altezza: 213 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

14106 12698 32005 10158 20054 39908 49974 53001 60001 83500 333

81840 82640 95000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14106 NOVA GORICALJ  
Latitudine: 4554N Longitudine: 01338E Altezza: 56 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

14031 12597 72204 10157 20037 39737 49955 57008 60001 86830 333

82826 84630=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14031 MURSKA SOBOTA LJ  
Latitudine: 4639N Longitudine: 01611E Altezza: 188 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

14024 12498 62104 10093 21015 38895 48319 57003 60001 84161 333

84810 95000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14024 LISCA LJ  
Latitudine: 4604N Longitudine: 01517E Altezza: 941 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

14023 12698 71203 10151 20023 39675 49957 58007 60001 85832 333

82834 84644=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14023 CELUE LJ  
Latitudine: 4615N Longitudine: 01515E Altezza: 244 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 120°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

14008 11/92 93205 11057 21062 37305 47848 53002 60081 74374 333

93110 95190=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14008      KREDARICA    LJ  
Latitudine: 4623N      Longitudine: 01351E      Altezza: 2515 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -5.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 8 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nebbia, cielo non visibile, in diminuzione.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nebbia, o foschia spessa.

14007 11698 51101 10092 20025 39013 48348 52003 60051 70282 85500 333

85640 95900=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14007      RATECE\PLANICA    LJ  
Latitudine: 4630N      Longitudine: 01343E      Altezza: 865 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 5 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16754 12565 23212 10184 20111 30058 40105 54000 60001 82200 333

90730 91115 555 40000 47576 44210 50000 50144=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16754 LGIR IRAKLION (CIV/AFB) GR  
Latitudine: 3520N Longitudine: 02511E Altezza: 39 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16749 12460 52416 10190 20122 30086 40099 52003 60001 84850 333

81818 84625 90730 91120 555 40000 47600 44240 50000 50152=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16749 LGRP RHODES/PARADISSI & GR  
Latitudine: 3624N Longitudine: 02805E Altezza: 11 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16734 12560 52510 10188 20109 30052 40111 51003 60001 82250 333

82820 84360 90730 91114=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16734 METHONI GR  
Latitudine: 3650N Longitudine: 02142E Altezza: 34 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).



Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16716 12570 32104 10196 20091 30062 40079 51007 60001 81132 333

81820 83360 555 40000 47577 44205 50000 50140=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16716 LGAT ATHENS/HELLENKION GR  
Latitudine: 3754N Longitudine: 02344E Altezza: 15 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

16682 12560 32113 10188 20128 30075 40093 54000 60001 83140 333

90730 91119 555 30000 10205 20178 30176 40158 50161 60195=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16682 LGAD ANDRAVIDA (CIV/AFB) GR  
Latitudine: 3755N Longitudine: 02117E Altezza: 14 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16641 11460 81512 10160 20132 30067 40073 50007 69901 76162 8682/

333 84815 86625 88458 90730 91119 555 40000 47578 44185

50000 50144 60000 65555 60045 70000 77R// 7R///=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16641 LGKR KERKIRA GR  
Latitudine: 3937N Longitudine: 01955E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

16622 12560 31709 10214 20036 30034 40034 54000 60001 83100 333

90730 91113 555 30000 10214 20190 30170 40182 5/////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16622 LGTS THESSALONIKI/MIKRA GR  
Latitudine: 4031N Longitudine: 02258E Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16732 12565 22315 10206 20099 30076 40089 51005 60001 82200 333

90730 91123 555 40000 47584 44170 50000 50148=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16732 NAXOS ISLAND GR  
Latitudine: 3706N Longitudine: 02523E Altezza: 9 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16684 12960 11912 10210 20062 30034 40056 53004 60001 80001 333

90730 91118=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16684 LGSY SKIROS ISLAND GR  
Latitudine: 3858N Longitudine: 02429E Altezza: 15 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

16650 12960 02316 10186 20067 30038 40042 52011 60001 333 90730

91124 555 30000 10194 20190 30170 40182 50156 60154 40000  
47559 44220 50000 50126=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16650 LGLM LIMNOS ISLAND ARPT GR

Latitudine: 3955N                      Longitudine: 02514E                      Altezza: 4 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

16648 12560 52318 10208 20060 39962 40046 55000 60001 83560 333

83630 83358 90730 91125 555 30000 10158 2///// 30144 40140

5///// 6/////=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16648 LGLR LARISSA (HEL-AFB)      GR  
Latitudine: 3938N                      Longitudine: 02225E                      Altezza: 74 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16643 12460 62312 10158 20118 30090 40090 50004 60001 84850 333

82818 83625 86359 90730 91119=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16643 LGPZ PREVEZA/AKTION(AFB)      GR  
Latitudine: 3857N                      Longitudine: 02046E                      Altezza: 4 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16746 12560 22820 10186 20082 39925 40103 58001 60001 82200 333

90730 91132 555 40000 47474 44200 50000 50132=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 16746 LGSA SOUDA BAY (GAFB) GR

Latitudine: 3529N Longitudine: 02407E Altezza: 151 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 2/8.

Direzione del vento: 280°.

Velocità del vento: 20 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 18.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16723 12560 32115 10200 20109 30076 40091 52011 60001 83200 333

90730 91120 555 40000 47593 44240 50000 50150=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 16723 LGSM SAMOS AIRPORT GR

Latitudine: 3742N Longitudine: 02655E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 210°.

Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 20.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1009.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16710 36/// /2611 10142 20044 39343 40094 52003 333 90730

91122=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16710 LGTP TRIPOLIS (HEL-AFB) GR  
Latitudine: 3732N Longitudine: 02224E Altezza: 652 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

16667 12570 22210 10206 20064 30062 40067 51009 60001 82100 333

90730 91125 555 30000 20198 40000 47577 44210 50000 50134=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16667 LGMT MITILINI GR  
Latitudine: 3904N Longitudine: 02636E Altezza: 5 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16627 12560 22413 10182 20091 30035 40039 52009 60001 81201 333

90730 91124 555 30000 10222 20216 30176 40152 50146 6////  
40000 47558 44230 50000 50134=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16627 LGAL ALEXANDROUPOLIS MIL GR  
Latitudine: 4051N Longitudine: 02555E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 18.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

16614 12565 72209 10142 20032 39293 40046 52006 60001 87800 333

83820 86630 90730 91118=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16614 LGKA KASTORIA AIRPORT GR  
Latitudine: 4027N Longitudine: 02117E Altezza: 669 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08023 11560 62719 10117 20080 39959 40029 52015 60171 72582

86800=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08023 SANTANDER CITY SP  
Latitudine: 4328N Longitudine: 00349W Altezza: 65 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 19 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 17 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

14445 11582 61401 10155 20114 39854 40003 50002 60071 7016/ 82232

222// 00140

333 70094 82895 81399 83099 92311=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14445 SPLIT\MARJAN RH  
Latitudine: 4331N Longitudine: 01626E Altezza: 122 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 7 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura della superficie del mare: 14.0 °C.

14258 12670 82403 10146 20061 39792 49972 57004 60001 888//

333 70000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14258 DARUVAR RH  
Latitudine: 4536N Longitudine: 01714E Altezza: 161 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.



14240 12680 71604 10165 20053 39816 49964 58012 60001 86802

333 70000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14240 LDDD ZAGREB\MAKSIMIR RH  
Latitudine: 4549N Longitudine: 01602E Altezza: 123 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

85242 32984 20000 10060 20023 36579 51002 80001

333 20024 30/// 56000 59006 82070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85242 SLOR ORURO/JUAN MENDOZA BO  
Latitudine: 1803S Longitudine: 06704W Altezza: 3702 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 2.4 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85201 31265 60605 10058 20034 36314 53008 70511 81502

333 20024 30001 55036 56200 59006 81606 86070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85201 SLLP LA PAZ/JFK INTL BO  
Latitudine: 1631S Longitudine: 06811W Altezza: 4014 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura minima: 2.4 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 1 °C.

85152 32570 70000 10244 20235 39886 40115 52014 83230

333 20225 30/// 55000 56000 59017 83820 86358=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85152 SLSB SAN BORJA/CAPT GERM BO  
Latitudine: 1452S Longitudine: 06645W Altezza: 194 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 22.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85141 32484 70000 10240 20228 39891 40120 52013 85904

333 20215 31/// 55040 56707 59009 85817 81920 87070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85141 SLRQ RURRENABAQUE BO  
Latitudine: 1429S Longitudine: 06729W Altezza: 202 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.  
Temperatura minima: 21.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85140 32470 70000 10230 20216 39920 40129 52020 85504

333 20215 30/// 55035 56000 59014 85615 87070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85140 SLRY REYES & BO  
Latitudine: 1418S Longitudine: 06722W Altezza: 280 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.  
Temperatura minima: 21.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85041 31257 20000 10235 20231 39842 40101 52011 70044 81601

333 20217 30/// 55055 56000 59019 81703=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85041 SLCO COBIJA BO  
Latitudine: 1105S Longitudine: 06852W Altezza: 252 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 23.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 21.7 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

01447 16/// /3501 10044 20002 39369 40031 52005 60011 333 91106=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01447

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

26247 27/82 /1105 10129 21036 30024 40102 58017 70000

333 10130 21031 60007 91012 91112

555 1/014 21031 3/101 50032=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26247 VALGA BY  
Latitudine: 5747N Longitudine: 02602E Altezza: 62 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 13.0 °C.  
Temperatura minima: -3.1 °C.

26242 21/83 81006 10106 21057 30032 40117 58016 70222 82017

333 10110 21032 60007 82/// 91012 91112

555 1/013 21032 3/101 50029 52106=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26242 EETU TARTU BY

Latitudine: 5818N

Longitudine: 02644E

Altezza: 59 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -5.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).

Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono il cielo intero.

Temperatura massima: 11.0 °C.

Temperatura minima: -3.2 °C.

26231 21983 80705 10100 21038 30095 40110 57014 70222 8803/

333 10103 21006 60007 88/63 91010 91110

555 1/012 21006 3/100 50030=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26231 PJARNU BY

Latitudine: 5823N

Longitudine: 02430E

Altezza: 14 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 70°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 10.3 °C.

Temperatura minima: -0.6 °C.

26141 21983 81004 10082 21020 39987 40134 58011 70222 8801/

333 10082 21019 60007 88/66 91108

555 1/011 21019 3/101 50026 52104=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26141 VAIKE MAARJA BY

Latitudine: 5908N Longitudine: 02614E Altezza: 123 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 8.2 °C.

Temperatura minima: -1.9 °C.

26135 27981 70904 10094 21034 30049 40123 58013 70000 87///

333 10098 21037 60007 87/66

555 1/015 21037 3/103 50021 52106=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26135 TURI BY

Latitudine: 5848N Longitudine: 02526E Altezza: 61 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 35 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: cielo sereno.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 9.8 °C.

Temperatura minima: -3.7 °C.

26115 27984 70803 10090 21031 30102 40110 57005 70000 87///

333 10093 20018 60007 87/60 91008 91108

555 1/013 20018 3/100 50038=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26115 RISTNA (CAPE) BY

Latitudine: 5855N Longitudine: 02204E Altezza: 9 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 50 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: cielo sereno.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 9.3 °C.

Temperatura minima: 1.8 °C.

26058 27981 10802 10084 21020 30144 40151 58006 70000 81///

333 10085 21022 60007 81/68

555 1/016 21022 3/104 50018 52106=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26058 NARVA RS

Latitudine: 5922N Longitudine: 02807E Altezza: 30 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 35 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1015.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: cielo sereno.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 8.5 °C.

Temperatura minima: -2.2 °C.

26045 27981 10806 10055 21016 30147 40150 58003 70000 81///

333 10062 21023 60007 81/69 91009 91109

555 1/013 21023 3/103 50021=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26045 KUNDA (PORT) BY

Latitudine: 5930N Longitudine: 02632E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 35 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 5.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -1.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1015.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: cielo sereno.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 6.2 °C.

Temperatura minima: -2.3 °C.

26038 21983 70304 10078 20000 30089 40130 58009 70222 87070

333 10087 21018 60007 87/68

555 1/013 21018 3/103 50025 52104=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26038 EETN TALLIN BY

Latitudine: 5921N Longitudine: 02448E Altezza: 44 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 45 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 30°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 7.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura massima: 8.7 °C.



Temperatura minima: -1.8 °C.

17199 12670 60502 10161 20044 38988 40041 57009 60001 83250

333 83835 86360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 17199

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17031 12670 62611 10221 20052 30016 40022 52013 60001 83250

333 83836 86360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 17031

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17189 12570 62315 10136 20014 38934 48415 50006 60001 84250

333 84830 86359=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 17189

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17310 12670 72006 10195 20137 30099 40106 52008 60001

83250 333 83835 87360 91112 92468=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 17310

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17155 11670 72405 10125 20038 38966 40059 52010 69921 70262 85550

333 85635 87359 91117=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 17155

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17572 12560 12622 10196 20096 30086 40110 50000 60001 81100

333 81830 92457=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 17572

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.

Direzione del vento: 260°.

Velocità del vento: 22 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 9.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

78988 01482 61207 10265 20242 30118 40129 52020 60011 70382

83201 333 10308 20243 59008 60007 70023 83816 86081=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 78988 TNCC HATO ARPT (CIV/MIL) NU

Latitudine: 1212N Longitudine: 06858W Altezza: 67 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 120°.

Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 26.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 24.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1012.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: formazione di nuvole.

Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

Temperatura massima: 30.8 °C.

Temperatura minima: 24.3 °C.

03907 15981 /0407 10100 20034 39914 49921 52004 60001 91150

333 55310 22549 8//99=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03907

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03238 17457 /0412 10076 20058 39706 49875 51003 69921 704// 91150

333 85/10 85/17=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03238

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: visibilità ridotta da fumo.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03522 15571 /3406 10103 20044 39775 49865 51007 69901 91150

333 81/26 87/42=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03522

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 21 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03507 17461 /3404 10086 20056 39512 49872 52010 69961 762// 91150

333 81/17 83/26=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03507 SENNYBRIDGE (AUT) UK  
Latitudine: 5204N Longitudine: 00337W Altezza: 309 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 11 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.6 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia moderata intermittente.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03382 17461 /0411 10090 20071 39834 49843 52006 60041 781// 91150

333 55300 21207 85/10 84/36=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03382

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 11 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03348 17464 /3405 10081 20073 39752 49857 53008 60011 761// 91150

333 55300 20337 85/19 84/24=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03348

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 14 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.

Tempo precedente: sconosciuto.

03330 17665 /0107 10064 20064 39503 49855 53009 60011 762// 91150

333 83/31 86/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03330

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia moderata intermittente.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03301 16766 /3612 10107 20065 39817 49888 51012 60021 91150

333 84/56=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03301

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

68328 42660 13604 10285 20087 48548 57029 81100=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68328 FBTS TSABONG BC  
Latitudine: 2603S Longitudine: 02227E Altezza: 1000 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.9 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

68240 42660 20504 10270 20078 48553 57033 82100=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68240 FBSK SIR SERETSE KHAMA BC  
Latitudine: 2413S Longitudine: 02555E Altezza: 1005 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -3.3 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

68234 42660 52007 10276 20089 48548 57027 85200=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68234 FBJW JWANENG (PRIVATE) BC  
Latitudine: 2436S Longitudine: 02440E Altezza: 1200 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.7 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

68226 42660 20000 10294 20147 48540 57028 82100=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68226 FBTE TSHANE BC

Latitudine: 2401S                      Longitudine: 02153E                      Altezza: 1100 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

68054 42960 00908 10260 20010 48562 58029=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68054 FBFT FRANCISTOWNBC  
Latitudine: 2113S                      Longitudine: 02730E                      Altezza: 1000 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

68038 42660 41407 10302 20091 48541 57030 84200=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68038 FBSN SUA-PAN      BC  
Latitudine: 2028S                      Longitudine: 02559E                      Altezza: 904 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -3.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.



Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

68029 42660 10814 10290 20075 48540 57028 81100=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68029 FBKE KASANE BC  
Latitudine: 1749S Longitudine: 02509E Altezza: 1000 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

68026 41660 41209 10310 20066 48535 58025 70520 83280=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68026 FBSW SHAKAWA BC  
Latitudine: 1822S Longitudine: 02151E Altezza: 1000 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

68024 41660 31205 10305 20054 48536 57025 70500 83100=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 68024 FBGZ GHANZI BC  
Latitudine: 2142S Longitudine: 02139E Altezza: 1100 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

15730 12684 71808 10196 20106 39624 49998 58001 60001 85356 333 10205

20089 555 556//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15730 KURDJALI/KARDZALI BU  
Latitudine: 4139N Longitudine: 02522E Altezza: 331 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura massima: 20.5 °C.  
Temperatura minima: 8.9 °C.

15712 12680 60503 10186 20038 39781 40020 58006 60001 86200 333 10208

20096 555 537//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15712 SANDANSKI BU  
Latitudine: 4131N Longitudine: 02316E Altezza: 207 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 20.8 °C.  
Temperatura minima: 9.6 °C.

15655 12580 62310 10204 20072 39960 49991 52002 60001 86200 222//

00104 30923 40601 50502 333 10214 20115 555 542// 81337 92035 92438=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15655 LBBG BURGAS BU  
Latitudine: 4229N Longitudine: 02729E Altezza: 28 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura della superficie del mare: 10.4 °C.  
Temperatura massima: 21.4 °C.  
Temperatura minima: 11.5 °C.

15640 12670 62703 10182 20092 39697 49994 52008 60001 83250 333 10190

20123 555 556//=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15640 SLIVEN BU  
Latitudine: 4240N Longitudine: 02619E Altezza: 257 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 19.0 °C.  
Temperatura minima: 12.3 °C.

15627 11289 72910 11020 21023 37510 47943 53029 69911 70242 81112 333

11020 21036 44080 93500 555 598//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15627 BOTEV (MTN TOP) BU  
Latitudine: 4240N Longitudine: 02450E Altezza: 2389 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: -2.0 °C.  
Temperatura minima: -3.6 °C.  
Stato del terreno coperto da neve: meno di metà del terreno coperto da neve asciutta.  
Spessore del manto nevoso: 80 cm.

15615 11/05 92506 11038 21056 37013 47942 53023 69921 74142 333 11036

21072 92980 555 587// 71200=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15615 MUSSALA (MTN TOP) BU  
Latitudine: 4211N Longitudine: 02335E Altezza: 2927 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.5 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -3.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: banchi di nebbia.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Temperatura massima: -3.6 °C.  
Temperatura minima: -7.2 °C.

15614 12675 62703 10166 20029 39319 49989 57003 60001 86301 333 10180

20081 555 540//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15614 LBSF SOFIA (OBSERVATORY) BU  
Latitudine: 4239N Longitudine: 02323E Altezza: 595 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 18.0 °C.  
Temperatura minima: 8.1 °C.

15552 12570 72906 10184 20069 39933 49979 52009 60001 86230 222//

2//01 333 10192 20106 555 547// 92025 92428=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15552 LBWN VARNA BU  
Latitudine: 4312N Longitudine: 02755E Altezza: 43 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 19.2 °C.  
Temperatura minima: 10.6 °C.

15549 12570 62707 10166 20081 39589 49985 53006 60001 86200 333 10170

20071 555 557//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15549 RAZGRAD BU  
Latitudine: 4331N Longitudine: 02632E Altezza: 347 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 17.0 °C.  
Temperatura minima: 7.1 °C.

15535 12570 52918 10206 20075 39934 49978 51005 60001 83102 333 10206

20100 91124 555 543//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15535 LBRS ROUSSE/RUSEBU  
Latitudine: 4351N Longitudine: 02557E Altezza: 45 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 18 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 20.6 °C.  
Temperatura minima: 10.0 °C.

15525 12581 62705 10198 20070 39733 49983 51005 60001 82234 333 10210

20114 555 543//=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 15525                    LOVETCH        BU  
Latitudine: 4308N                    Longitudine: 02443E                    Altezza: 221 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.  
Temperatura massima: 21.0 °C.  
Temperatura minima: 11.4 °C.

15502 12570 52504 10216 20068 39946 49983 58004 60001 83206 333 10216

20118 555 538//=

Giorno del mese: 19        Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15502                    VIDIN BU  
Latitudine: 4349N                    Longitudine: 02253E                    Altezza: 33 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura massima: 21.6 °C.  
Temperatura minima: 11.8 °C.

33041 41560 70703 10127 20093 39855 40004 58033 72562 8597/ 555

11013=

Giorno del mese: 19        Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33041 UMGG GOMEL'        BY  
Latitudine: 5227N                    Longitudine: 03100E                    Altezza: 127 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -3.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

33036 41557 70703 10105 20093 39775 49998 57016 78098 8637/ 333

86924 555 11010=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33036 MOZYR' BY  
Latitudine: 5202N Longitudine: 02911E Altezza: 173 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: temporale - rovesci.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

33019 41336 80804 10098 20092 39815 49983 57022 76162 8872/ 333 88707

555 12011=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33019 PINSK BY  
Latitudine: 5207N Longitudine: 02608E Altezza: 144 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 3.6 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.3 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.2 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: pioggia leggera continua.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

33008 41249 80802 10096 20083 39812 49985 57014 76162 8872/ 333 86706

555 11011=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 33008 UMBB BREST BY

Latitudine: 5207N Longitudine: 02341E Altezza: 144 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).

Visibilità orizzontale: 4.9 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.3 °C.

Pressione a livello del mare: 998.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: pioggia leggera continua.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26951 41360 80705 10090 20084 39816 40009 57026 76062 8872/ 333 88708

555 11010=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26951 SLUCK BY

Latitudine: 5302N Longitudine: 02733E Altezza: 157 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 70°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1000.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.6 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26941 41356 80304 10090 20081 39777 40008 57022 76162 8802/ 333 88508

555 11010=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26941 BARANOVICI BY

Latitudine: 5307N Longitudine: 02600E Altezza: 194 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).

Visibilità orizzontale: 6 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 30°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1000.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.2 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: pioggia leggera continua.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26863 41460 80706 10105 20080 39826 40056 57019 70262 8557/ 333

85619 91110 555 12010=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26863 MOGILEV BY

Latitudine: 5354N Longitudine: 03019E Altezza: 193 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 70°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1005.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26850 41359 80604 10086 20073 39756 40032 57026 76162 885// 333 88707

555 11010=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26850 UMMM MINSK BY  
Latitudine: 5356N Longitudine: 02738E Altezza: 231 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 9 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26666 41660 80603 10112 20038 39878 40087 57009 72122 8652/ 333

91112 555 11012=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26666 UMII VITEBSK BY  
Latitudine: 5510N Longitudine: 03008E Altezza: 176 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26554 41498 70703 10121 20019 39917 40075 57017 72522 8593/ 555

11011=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26554 VERHNEDVINSK BY  
Latitudine: 5549N Longitudine: 02757E Altezza: 133 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.7 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

85315 31920 00000 10186 20177 39195 40075 51007 74040

333 20170 30/// 55088 59054=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 85315 SLCA CAMIRI BO

Latitudine: 2003S Longitudine: 06334W Altezza: 792 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 2.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: nebbia in lontananza.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Temperatura minima: 17.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85289 32980 00604 10275 20248 39948 40100 54000

333 20200 30/// 59040=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 85289 SLPS PUERTO SUAREZ/SALVA BO

Latitudine: 1900S Longitudine: 05744W Altezza: 135 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 20.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85268 32980 03310 10260 20232 39825 40126 52010

333 20220 30/// 59015=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85268 SLRB ROBORE (CIV/MIL) BO  
Latitudine: 1819S Longitudine: 05945W Altezza: 284 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento  
costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 22.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85264 32470 80000 10136 20130 38033 52004 885//

333 20110 30/// 56000 59026 88613=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85264 VALLEGRANDEBO  
Latitudine: 1830S Longitudine: 06406W Altezza: 1998 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.0 °C.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento  
costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus  
cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità,  
nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 11.0 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85247 32480 20000 10250 20223 39810 40139 52016 82500

333 20224 31/// 56400 59020 82612=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 85247 SLJE SAN JOSE BO

Latitudine: 1750S Longitudine: 06045W Altezza: 284 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: 2/8.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 25.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 22.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1013.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

Temperatura minima: 22.4 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85245 32370 43313 10248 20207 39621 40099 52014 81501

333 20225 30/// 56709 59034 81607 84070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 85245 SLET SANTA CRUZ/EL TROMP BO

Latitudine: 1748S Longitudine: 06310W Altezza: 414 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 330°.

Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 24.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 20.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1009.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

Temperatura minima: 22.5 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85244 32470 53315 10242 20218 39680 40109 53015 82501

333 20214 30/// 55105 56709 59030 82615 85070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 85244 SLVR VIRU VIRU INTL ARPT BO

Latitudine: 1739S Longitudine: 06308W Altezza: 373 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 330°.

Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 24.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 21.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

Temperatura minima: 21.4 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85210 32980 00000 10250 20236 39952 40166 52013

333 20226 30/// 59022=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 85210 SAN MATIAS BO

Latitudine: 1623S Longitudine: 05819W Altezza: 124 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: Cielo sereno.

Direzione del vento: calma.

Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 25.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 23.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1016.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Temperatura minima: 22.6 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85207 31950 00000 10210 20203 39655 40121 52016 71044

333 20216 30/// 55071 59007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 85207 SLSI SAN IGNACIO VELASCO BO

Latitudine: 1622S Longitudine: 06057W Altezza: 413 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.  
Temperatura minima: 21.6 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85196 31001 90000 10220 20220 39578 40142 52015 74344 89///

333 20210 30/// 56999 58000 89/00=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 85196 SLCP CONCEPCION BO

Latitudine: 1615S

Longitudine: 06206W

Altezza: 497 m

Nuvolosità: 0 - 49 m (0 - 166 ft).  
Visibilità orizzontale: 0.1 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: nebbia, cielo non visibile, in diminuzione.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 21.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85195 11002 90000 10220 20220 39520 40124 51008 60054 74564 89///

333 20200 31/// 56999 59020 70045 89/00=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 85195 SLJV SAN JAVIER BO

Latitudine: 1616S

Longitudine: 06228W

Altezza: 520 m

Nuvolosità: 0 - 49 m (0 - 166 ft).  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.



Temperatura del punto di rugiada: 22.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 5 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: nebbia, cielo non visibile, stazionario.  
Tempo precedente: pioggia - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 20.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85175 32270 60000 10242 20230 39846 40135 52017 85504

333 20220 30/// 56709 59020 84705 85715 86070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85175 SLAS ASCENCION GUARAYOS BO  
Latitudine: 1543S Longitudine: 06306W Altezza: 247 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.  
Temperatura minima: 22.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

26424 42598 70707 10110 21018 30014 40066 57016 82570 333 91010

91110=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26424 DOBELE RA  
Latitudine: 5637N Longitudine: 02319E Altezza: 44 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

26422 42860 /0606 10119 21041 30062 40074 57014=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26422 UMRR RIGA BY  
Latitudine: 5658N Longitudine: 02403E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

26416 43/// /0805 10100 21034 39928 40065 57011 333 91110=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26416 SALDUS BY  
Latitudine: 5641N Longitudine: 02230E Altezza: 112 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

26406 42570 70706 10124 21023 30039 40045 57015 83532 333 91012  
91110=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26406 LIEPAJA BY  
Latitudine: 5629N Longitudine: 02101E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

26346 42597 61304 10108 21096 39863 40102 57012 86500 333 86621

91111=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26346 ALUKSNE (LAKE) BY  
Latitudine: 5726N Longitudine: 02702E Altezza: 193 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -9.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

26313 43/// /0703 10048 20005 30088 40095 57010=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26313 KOLKA BY  
Latitudine: 5745N Longitudine: 02236E Altezza: 5 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

47188 11558 81109 10154 20128 30156 40177 52005 60042 76166 8572/

333 10159 31015 92033=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 47188

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 15.9 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 15 °C.

47175 11506 81117 10090 20080 39620 40186 53007 60082 76164 8572/

333 10113 31010 92025=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 47175

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 0.6 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 8 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 11.3 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 10 °C.

47169 11556 80712 10118 20111 30098 40190 53004 60092 76066 8572/

333 10128 31012 92024=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 47169

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 6 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 70°.

Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 11.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 11.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1019.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: 9 mm negli ultimi 12 hr.

Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.

Tempo precedente: pioggia.

Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 12.8 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): 12 °C.

47150 12668 81601 10128 20078 30178 40197 54000 60012 8552/ 333

10188 31013=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 47150

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 18 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 160°.

Velocità del vento: 1 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 7.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1019.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 12 hr.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura massima: 18.8 °C.

Temperatura minima al suolo (5cm): 13 °C.

47145 32665 82001 10152 20023 30169 40195 52014 8352/ 333 10240

30014=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 47145

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 1 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1019.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura massima: 24.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 14 °C.

47137 329// /1103 10148 20041 30096 40211 52020 333 10211 3/015=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 47137

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1021.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 21.1 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 15 °C.

47099 329// /1806 10134 20052 30167 40202 52028 333 10249 3/012=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 47099

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1020.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Temperatura massima: 24.9 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 12 °C.

17609 12662 52226 10207 20113 30097 40101 56004 60001 85800

333 81835 83845 91034 91138=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 17609 LCLK LARNACA/LARNAX ARPT CY  
Latitudine: 3453N Longitudine: 03338E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 26 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

91553 31598 59902 10275 20257 40112 58001 70222 85900

333 10310 569// 59010 84820 81925=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 91553

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 2 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 27.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 31.0 °C.

13462 11458 70801 10132 20107 30000 40039 52001 60061 76166 85520 333

82710 85630 87458=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13462 LYTI TITOGRAAD/GOLUBOVCI YG  
Latitudine: 4222N Longitudine: 01915E Altezza: 33 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 6 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

13272 32565 61201 10171 20073 39870 49984 57010 82230 333 82830

85360=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13272 LYBE BELGRADE/SURCIN & YG  
Latitudine: 4449N Longitudine: 02017E Altezza: 99 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01020 46/// /0408 11109 2//// 30118 40129 52005 333 91111=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01020

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1012.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.



Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01044 16/// /2002 10021 21062 30113 40122 52011 6//// 333 91104=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01044

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

61731 32960 50608 10350 20112 4//// 82032

333 5//// 83363 84075=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61731 BASSE GB  
Latitudine: 1319N Longitudine: 01413W Altezza: 4 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 35.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61721 32960 50807 10316 20106 4//// 80002

333 5//// 85073=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61721 GEORGETOWN GB  
Latitudine: 1332N Longitudine: 01446W Altezza: 1 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, stimati.

Temperatura dell'aria: 31.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

61717 32960 33605 10306 20108 4//// 83030

333 5//// 83362=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61717 KAUR GB  
Latitudine: 1343N Longitudine: 01515W Altezza: 6 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 30.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61712 32960 01807 10290 20107 4//// 80000

333 5////=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61712 KEREWAN GB  
Latitudine: 1329N Longitudine: 01611W Altezza: 15 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 29.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.7 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61711 32960 00904 10250 20154 4///// 80000

333 5////=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61711 BANJUL/HALF-DIE GB  
Latitudine: 1327N Longitudine: 01627W Altezza: 2 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 15.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61707 32960 03606 10305 20105 4///// 80000

333 5////=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61707 JENOI & GB  
Latitudine: 1329N Longitudine: 01534W Altezza: 11 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 30.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61705 32960 03606 10280 20120 4///// 80000

333 5////=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61705 SIBANOR GB  
Latitudine: 1313N Longitudine: 01612W Altezza: 0 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 0°.

Velocità del vento: 6 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 28.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61701 32960 03610 10257 20135 40115 80000

333 59014=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61701 GBYD BANJUL/YUNDUM INTL GB  
Latitudine: 1321N Longitudine: 01648W Altezza: 36 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 25.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60220 32558 33612 10176 20067 40180 58004 83500

333 83626=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60220 GMMI ESSAOUIRA MC  
Latitudine: 3131N Longitudine: 00947W Altezza: 8 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

60190 32560 72004 10157 20088 40166 58002 872//

333 87826=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60190 KASBA-TADLAMC  
Latitudine: 3232N Longitudine: 00617W Altezza: 519 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

60185 32470 33408 10190 20089 40184 58004 82502

333 82616=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60185 GMMS SAFI MC  
Latitudine: 3217N Longitudine: 00914W Altezza: 45 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

60106 12560 71808 10145 20097 40162 50000 69921 872//

333 87820=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60106 CHEFCHAOUENMC  
Latitudine: 3504N Longitudine: 00518W Altezza: 305 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

64665 32580 61804 10324 20218 3//// 4//// 84202

333 5//// 84830 86080 94939 95879=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64665 MOBAYE CE  
Latitudine: 0419N Longitudine: 02111E Altezza: 406 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64662 32580 71806 10342 20226 39551 40047 84202

333 59018 84830 87080 94919 95839=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64662 FEFA ALINDAO CE  
Latitudine: 0503N Longitudine: 02112E Altezza: 449 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64660 32570 61808 10345 20202 39528 40037 83202

333 59029 83826 86080 94939 95839=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64660 FEFM BAMBARI CE  
Latitudine: 0551N Longitudine: 02039E Altezza: 475 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64656 32575 72206 10320 20221 39520 40061 83202

333 59005 83825 86080 94919 95839=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64656 FEEG BANGASSOU CE  
Latitudine: 0444N Longitudine: 02250E Altezza: 500 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64655 32580 51804 10342 20209 39418 40041 83102

333 59019 83825 84080 94919 95839=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64655 FEFR BRIA CE  
Latitudine: 0632N Longitudine: 02159E Altezza: 584 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64654 32580 81806 10355 20210 39500 40053 82102

333 59027 82830 88080 94906 95836=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64654 FEFN N'DELE CE  
Latitudine: 0824N Longitudine: 02039E Altezza: 511 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 35.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64650 32570 62206 10346 20210 39659 40059 85302

333 0//00 59019 85830 81940 94963 95833=



Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64650 FEFF BANGUI/M'POKO (MIL) CE  
Latitudine: 0424N Longitudine: 01831E Altezza: 366 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64610 32580 52206 10345 20224 3//// 4//// 84202

333 5//// 84830 85080 94939 95879=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64610 FEFS BOSSANGO CE  
Latitudine: 0629N Longitudine: 01726E Altezza: 465 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 34.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64605 32580 62204 10320 20209 39330 40049 84202

333 59016 84826 85080 94939 95839=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64605 FEFL BOSSEMBELE CE  
Latitudine: 0516N Longitudine: 01738E Altezza: 674 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 32.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1004.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64601 32570 71823 10288 20191 38972 48491 85102

333 59021 85823 87080 94919 95879=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64601 FEFO BOUAR CE  
Latitudine: 0558N Longitudine: 01538E Altezza: 1020 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 23 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 19.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64600 32580 82208 10310 20226 39437 40072 86302

333 59010 86820 81940 88080 94962 95872=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64600 FEFT BERBERATI CE  
Latitudine: 0415N Longitudine: 01548E Altezza: 583 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

04048 41568 81023 10035 21043 40071 52005 70622 8151/ 555 3/526=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 04048 BIVM VESTMANNAEYJAR (LH) IL  
Latitudine: 6324N Longitudine: 02017W Altezza: 124 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 23 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

81415 06/// /0000 10265 20232 30011 40131 60014

333 20223 69927 59011

555 69925=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 81415 MARIPASOULAFG  
Latitudine: 0338N Longitudine: 05402W Altezza: 106 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura minima: 22.3 °C.

81408 06/// /0000 10274 20247 30117 40125 60144

333 20229 60007 59011

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 81408 ST-GEORGES-LOYAPOCK FG  
Latitudine: 0353N Longitudine: 05148W Altezza: 7 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 14 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura minima: 22.9 °C.

81401 06/// /1307 10255 20246 30125 40131 69964

333 20223 69927 59011

555 69925=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 81401 SOOM ST LAURENT DU MARON FG  
Latitudine: 0530N Longitudine: 05402W Altezza: 9 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.1 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.6 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura minima: 22.3 °C.

11389 32680 43601 10158 20032 39626 49935 58012 83531 333 55310

83640=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 11389

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

06207 47674 71609 10091 20054 39834 49887 51014 70186 8////

333 81/39 87/50 91010 91114 91212

555 51111 51209=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 06207

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 24 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 160°.

Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.

Pressione a livello del mare: 988.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: nuvole in diminuzione.

Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - pioggia.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06212 47569 81709 10083 20050 39814 49874 52015 70286 8////

333 83/24 85/30 87/35 91010 91114 91211

555 51111 51209=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 06212

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 19 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 170°.

Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.

Pressione a livello del mare: 987.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - pioggia.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

85154 32570 63007 10255 20248 39943 40120 53016 81202

333 20232 30022 55082 56706 59022 81820 86070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85154 SLTR TRINIDAD/JORGE HENR BO  
Latitudine: 1451S Longitudine: 06457W Altezza: 157 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura minima: 23.2 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 22 °C.

85153 12965 50000 10246 20237 39932 40118 52022 60014 80001

333 20226 30/// 56006 59017 60013 85070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85153 SLSM SAN IGNACIO DE MOXO BO  
Latitudine: 1458S Longitudine: 06538W Altezza: 241 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 22.6 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85123 32565 53206 10261 20244 39945 40110 52015 81201

333 20240 30/// 55090 56706 59018 81820 85070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85123 SLSA SANTA ANA DE YACUMA BO  
Latitudine: 1343S Longitudine: 06535W Altezza: 144 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 24.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85114 32965 43206 10240 20226 39946 40109 52015 80001

333 20228 30/// 55063 56006 59014 84070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85114 SLMG MAGDALENA BO  
Latitudine: 1320S Longitudine: 06409W Altezza: 141 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 22.8 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85109 32965 50000 10245 20231 39950 40110 52015 80004

333 20227 30/// 56006 59006 85070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85109 BELLA VISTABO

Latitudine: 1307S                      Longitudine: 06347W                      Altezza: 142 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus uncinus o cirrus fibratus, crescita graduale.  
Temperatura minima: 22.7 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85104 32965 30000 10235 20233 39946 40106 52020 80001

333 20211 30/// 55085 56006 59012 83070=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85104 SLJO SAN JOAQUINBO  
Latitudine: 1304S                      Longitudine: 06440W                      Altezza: 140 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 21.1 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

85043 12265 50000 10245 20231 39952 40113 52020 60014 82601

333 20210 30/// 55070 56800 59010 70012 82704 85070=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85043 SLRI RIBERALTA BO  
Latitudine: 1101S                      Longitudine: 06607W                      Altezza: 135 m



Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 21.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

01338 16/// /0804 10098 21009 39957 40022 55001 60001 333 91108=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01338

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

41218 31956 02811 10306 20014 39758 40052 70600 333 58005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41218 OMAL AL AIN INTNL ARPT ER  
Latitudine: 2415N Longitudine: 05536E Altezza: 262 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

41217 31950 03112 10291 20055 30031 40059 70600 333 58007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41217 OMAA ABU DHABI INTL & ER

Latitudine: 2426N                      Longitudine: 05439E                      Altezza: 27 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

41198 31930 30512 10283 20125 40054 70600 80001 333 58009 83070=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41198 OMFJ FUJAIRAH INTL ARPT      ER  
Latitudine: 2506N                      Longitudine: 05620E                      Altezza: 28 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 3.0 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

41196 31940 02812 10274 20136 30026 40064 70600 333 58013=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41196 OMSJ SHARJAH INTL ARPT &      ER  
Latitudine: 2520N                      Longitudine: 05531E                      Altezza: 33 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

41194 11956 03013 10278 20112 30064 40069 60001 70600 333 58012=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41194 OMDB DUBAI INTL AIRPORT      ER  
Latitudine: 2515N                      Longitudine: 05520E                      Altezza: 5 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 6 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.9 hPa.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

41184 31940 03111 10284 20128 40053 70600 333 58018=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41184 OMRK RAS AL KHAIMAH & ER  
Latitudine: 2537N Longitudine: 05556E Altezza: 31 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.0 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

43588 12468 52708 10304 20241 30075 40077 60002 82208 333 10318

59001 82818 85278=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 43588

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.7 hPa.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.  
Temperatura massima: 31.8 °C.

64810 11458 62604 10295 20255 30075 40097 60291 70296 84960

333 55/// 59017 84812 86369 94941 95831=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64810 MALABO GQ

Latitudine: 0345N

Longitudine: 00846E

Altezza: 56 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 8 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 260°.

Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 29.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 25.5 °C.

Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.

Intensità delle precipitazioni: 29 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: temporale - pioggia.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61972 16/// /1918 10284 20188 40121 60001

333 58013 90710 91130

555 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 61972 EUROPA ISLAND RE

Latitudine: 2219S Longitudine: 04020E

Altezza: 13 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 190°.

Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 28.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 18.8 °C.

Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

06207 47674 71609 10091 20054 39834 49887 51014 70186 8////

333 81/39 87/50 91010 91114 91212=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 06207

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 24 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 160°.

Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.4 °C.

Pressione a livello del mare: 988.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: nuvole in diminuzione.

Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - pioggia.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06212 47569 81709 10083 20050 39814 49874 52015 70286 8/////

333 83/24 85/30 87/35 91010 91114 91211=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 06212

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 19 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 170°.

Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.

Pressione a livello del mare: 987.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente - pioggia.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03966 17681 /3205 10104 20038 39836 49926 50002 69911 7238/ 87///

333 81/31 85/56 87/58=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 03966

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 35 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 320°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.

Pressione a livello del mare: 992.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: rovesci o precipitazione intermittente.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03956 15680 /3405 10108 20032 39839 49914 53005 60001 85///

333 83/31 85/39=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 03956

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 340°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.8 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.2 °C.

Pressione a livello del mare: 991.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03951 15580 /3306 10096 20036 39927 49953 52008 60001 87///

333 87/29=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 03951

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 30 km.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 330°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.6 °C.

Pressione a livello del mare: 995.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

67215 32580 71915 10295 20216 40105 84353 333 58004=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 67215 FQPB PEMBA MZ

Latitudine: 1258S

Longitudine: 04030E

Altezza: 50 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.

01340 16/// /0910 10026 21031 39165 40027 53007 60001 333 91116=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01340

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01180 11989 00503 10031 21101 30057 40115 52008 60001 70200 333

91105=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01180

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: > 70 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -10.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

01015 46/// /1504 10018 21062 333 91108=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01015 HEKKINGEN (LGT-H) NO  
Latitudine: 6936N Longitudine: 01750E Altezza: 14 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.2 °C.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01337 16/// /0804 10101 21019 39956 40020 52010 60001 333 91108=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01337

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01262 46/// /0000 10082 20004 333 91111=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01262 NORDOYAN (LGT-H) NO  
Latitudine: 6448N Longitudine: 01033E Altezza: 33 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.4 °C.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01469 16/// /0203 10082 21005 39881 40050 55000 60001 333 91108=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01469

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.0 hPa.



Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in diminuzione, poi in aumento.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01156 16/// /0805 10029 21093 30093 40103 52006 60001 333 91108=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 01156

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 80°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 2.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -9.3 °C.

Pressione a livello del mare: 1010.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01257 11570 71805 10094 21017 39887 40045 52010 60001 70322 87460

333 91111=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 01257

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 180°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: formazione di nuvole.

Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

26633 32670 71007 10116 20009 39924 40051 57018 87500 333

87637 91011 91111 555 1/014=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26633 UTENA (STREAM) BY

Latitudine: 5530N Longitudine: 02536E Altezza: 121 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

26531 32770 80906 10111 21017 39986 40060 57018 885// 333

88650 91010 91112 555 1/012=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26531 BIRZAJ BY  
Latitudine: 5613N Longitudine: 02445E Altezza: 58 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26524 32670 80605 10101 21005 39922 40051 57014 885// 333

88641 91009 91110 555 1/011=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 26524 SJAULJAJ BY  
Latitudine: 5556N Longitudine: 02319E Altezza: 108 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.4 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26518 32670 80909 10102 20011 39835 40034 57015 885// 333

88639 91013 91113 555 1/011=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26518 LAUKUVA BY

Latitudine: 5537N Longitudine: 02214E Altezza: 166 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 1.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1003.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.5 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

26509 32570 80704 10141 20004 30016 40025 57020 8357/ 333

91009 91111 555 1/021=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 26509 KLAJPEDA BY

Latitudine: 5542N Longitudine: 02109E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 70°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 14.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.4 °C.

Pressione a livello del mare: 1002.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

16280 12598 40402 10148 20094 39799 40015 51007 60001 84200 333 55308

84820 555 0316/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16280 LIQZ PONZA ISLAND IY  
Latitudine: 4055N Longitudine: 01257E Altezza: 185 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

34519 32960 71207 10236 20101 39731 49985 57001 80001=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34519 DONECK UR  
Latitudine: 4804N Longitudine: 03746E Altezza: 226 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

34300 32697 60913 10241 20091 39825 40000 57010 82101 333

91121=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 34300 UKHH HAR'KOV UR  
Latitudine: 4952N Longitudine: 03608E Altezza: 152 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 13 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

33946 32497 32311 10148 20092 39778 49989 53030 83300 333

91806=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33946 UKFF SIMFEROPOL'UR  
Latitudine: 4441N Longitudine: 03408E Altezza: 181 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 11 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 3.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

33837 31358 72103 10108 20088 39911 49961 52011 71011 86630

333 86708=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33837 UKOO ODESSA/TSENTRALNY UR  
Latitudine: 4626N Longitudine: 03046E Altezza: 35 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 210°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: bruma.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

33631 32698 62602 10169 20045 39829 49965 57006 84130=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33631 UZGOROD UR  
Latitudine: 4838N Longitudine: 02216E Altezza: 118 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

78970 11466 71006 10260 20242 30109 40134 60001 71522 86972

333 06299 10308 20233 59004 70231 81912 85636 87216=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78970 TTPP PIARCO INTL AIRPORT TD  
Latitudine: 1037N Longitudine: 06121W Altezza: 15 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 26.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.4 hPa.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

Temperatura massima: 30.8 °C.  
Temperatura minima: 23.3 °C.

48650 11460 71402 10270 20252 30064 40082 69901 71392 82942 333 10311

81917 83364 86078=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 48650

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 25.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: avvistato fulmine, tuono non udito.  
Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 31.1 °C.

76040 32902 01301 10153 20096 30080 40094 57001 91150 333

10358 20143 30/// 59018 70000 98602=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76040

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 35.8 °C.  
Temperatura minima: 14.3 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

76681 31470 10000 10084 20081 37782 40155 54000 70522 81100

91145 333 10254 20075 30050 50480 55055 56000 59015 70005

81817=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76681

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 25.4 °C.  
Temperatura minima: 7.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 50 °C.

07117 01465 62814 10111 20058 39855 49924 51011 60011 71582 86300

333 69927 90710 91129 92437

555 69905=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 07117

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

67341 32580 51210 10250 20162 40183 57025 85200=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 67341 FQMA MAPUTO/MAVALANE MZ

Latitudine: 2555S

Longitudine: 03234E

Altezza: 44 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.



Temperatura del punto di rugiada: 16.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1018.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.5 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

88897 46/// /2818 10044 20000 49900 52001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 88897 SEA LION ISL FK  
Latitudine: 5226S Longitudine: 05905W Altezza: 15 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

88889 11484 32718 10027 21003 39856 49941 55003 60024 72781 82903

91150 333 20010 31101 81915 81918 96487 96015=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 88889 EGYPT MOUNT PLEASANT ARPT FK  
Latitudine: 5149S Longitudine: 05827W Altezza: 73 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: rovesci di grandine, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus cumulonimbogenitus.  
Temperatura minima: 1.0 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): -1 °C.

88883 46/// /2517 10053 20006 49936 57001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 88883 WEDDELL ISL FK  
Latitudine: 5154S Longitudine: 06055W Altezza: 17 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

88878 46/// /2626 10053 20030 49934 52002 555 1//41=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 88878 PEBBLE ISL FK  
Latitudine: 5119S Longitudine: 05936W Altezza: 16 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 26 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

61902 32586 11215 10291 20212 40139 81100 333 59007 81824=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61902 FHAW WIDE AWAKE FIELD AI  
Latitudine: 0758S Longitudine: 01424W Altezza: 79 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 29.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

61901 11215 71311 10193 20175 39669 40173 69901 78082 878// 91150

333 59011 81703 86809=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 61901 ST. HELENA ISLAND HE  
Latitudine: 1556S Longitudine: 00540W Altezza: 436 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 1.5 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.3 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03716 12475 82913 10090 20056 39817 49875 51011 60001 88/// 91150

333 55300 20786 81615 87618=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03716

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03535 17471 /3010 10085 20056 39732 49846 51007 69941 723// 91150

333 55301 21210 86/16 83/50 91020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03535

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 21 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03166 17467 /0310 10083 20066 39837 49905 53002 69941 722// 91150

333 55301 21547 83/10 85/21=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03166

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 17 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: neve, precipitazione nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03134 15772 /0806 10104 20035 39836 49906 58002 60001 91150

333 55301 21172 85/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 03134

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 22 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

17607 42570 23013 10210 20090 39907 40095 58006 82880

333 82825=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 17607 LCNC NICOSIA/ATHALASSA CY  
Latitudine: 3509N Longitudine: 03324E Altezza: 161 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.6 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17601 12562 32715 10194 20116 30088 40119 50001 60001 83800

91150 333 82820 90710 91127=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 17601 LCRA AKROTIRI (RAF) CY  
Latitudine: 3435N Longitudine: 03259E Altezza: 23 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

17600 12460 52615 10191 20135 30114 40123 55000 60001 85800

333 82617 83820 92446=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 17600 LCPH PAPHOS/BAF INTL CY  
Latitudine: 3443N Longitudine: 03229E Altezza: 8 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in diminuzione,  
poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

64500 31465 62206 10305 20228 30100 40112 70299 83930

333 0//00 58002 83811 81920 86360 94961 95831 95837=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64500 FOOL LIBREVILLE/LEON MBA GO  
Latitudine: 0027N Longitudine: 00925E Altezza: 15 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: temporale.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

63980 42483 33312 10316 20238 40069 83200

333 58007 83819 943// 91116=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 63980 FSIA SEYCHELLES INTL SC  
Latitudine: 0440S Longitudine: 05531E Altezza: 3 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 31.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo  
verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01108 11788 61305 10081 21027 30050 40061 52009 6///// 70122 82572=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01108 VEGA-VALLSJO NO  
Latitudine: 6542N Longitudine: 01151E Altezza: 2 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

01478 46/// /0507 10078 2//// 333 91111=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01478 BECAME STN 014781 NO  
Latitudine: 5859N Longitudine: 00946E Altezza: 6 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01414 46/// /1109 10100 2//// 333 91113=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01414 ALFJORDEN NO  
Latitudine: 5935N Longitudine: 00530E Altezza: 22 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01105 46/// /0805 10030 21095 333 91109=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 01105                    BECAME STN 011051                    NO  
Latitudine: 6725N                    Longitudine: 01153E                    Altezza: 18 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -9.5 °C.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01043 46/// /1704 10010 2///// 333 91109=  
Giorno del mese: 19                    Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01043                    LOPPA NO  
Latitudine: 7020N                    Longitudine: 02128E                    Altezza: 11 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

85968 12660 62812 10026 21051 49905 57020 60012 82250

333 20015 31/// 56660 70010 82840 86360=  
Giorno del mese: 19                    Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85968

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -2.0 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 1.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

78704 31570 70000 10232 20215 30116 40121 5///// 705// 85531



333 10310 20215 30/// 56000 58008 70000 85627 85358=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78704

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 31.0 °C.  
Temperatura minima: 21.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

78948 11475 71312 10263 20238 30129 40137 69911 71582 84802

333 05206 10301 20242 59015 70003 83819 87080 90930=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78948 TLPL HEWANORRA INTL ARPT LC  
Latitudine: 1345N Longitudine: 06057W Altezza: 3 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura massima: 30.1 °C.  
Temperatura minima: 24.2 °C.

78982 02484 60812 10268 20225 30117 40122 52017 60001 82271 333 10309

=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78982 TNCA REINA BEATRIX INTL NU  
Latitudine: 1230N Longitudine: 07001W Altezza: 33 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 26.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.7 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 30.9 °C.

89659 46/// /3122 11477 29048 37570 4//// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 89659

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 22 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -47.7 °C.  
Umidità relativa: 48 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

60150 32560 72508 10162 20063 39516 40161 56009 8723/

333 86820 83360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60150 GMFM MEKNES/BASSATINE MC  
Latitudine: 3353N Longitudine: 00532W Altezza: 549 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

60096 32960 50126 10200 20135 40144 51004 80002

333 85070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60096 GSVO VILLA CISNEROS (MIL) MC  
Latitudine: 2342N Longitudine: 01552W Altezza: 10 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 26 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 20.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi  
stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or  
cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus  
floccus.

60107 32560 63214 10178 20081 40139 52003 83830

333 82820 85360 95300=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 60107 GMTA AL HOCEIMA/COTE RIF MC  
Latitudine: 3511N Longitudine: 00351W Altezza: 14 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento  
costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

11518 02670 70802 10133 20034 39516 49936 57009 60001 83272

333 60005 83840 85076=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 11518 LKPR PRAGUE/RUZYNE CZ  
Latitudine: 5006N Longitudine: 01417E Altezza: 365 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

64560 31260 5//// 10288 20239 39565 40097 71742 879//

333 0//00 5//// 87605 82916 94953 95833=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64560 FOOR LASTOURSVILLE GO  
Latitudine: 0050S Longitudine: 01243E Altezza: 485 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 28.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: temporali, precipitazioni assenti alla stazione.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

64556 32465 6//// 10290 20233 3//// 4//// 86100

333 0//00 5//// 86813 94929 95839=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64556 FOOK MAKOKOU/EPASSENGUE GO  
Latitudine: 0034N Longitudine: 01252E Altezza: 515 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: sconosciuta.

Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 29.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

64551 32465 72208 10305 20264 30081 40110 879//

333 0//00 58008 83813 81923 87640 94943 95833=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64551 FOGR LAMBARENE GO  
Latitudine: 0043S Longitudine: 01014E Altezza: 26 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 30.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 26.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

64550 32470 7//// 10320 20236 30/// 40/// 878//

333 0//00 5//// 84816 87623 94939 95839=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 64550 FOGM MOUILA CITYGO  
Latitudine: 0152S Longitudine: 01101E Altezza: 89 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 32.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

01358 46/// /1008 10015 21009 333 91111=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01358

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.9 °C.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01099 46/// /2504 11007 21046 30109 40126 52014 333 91107=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01099

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01086 46/// /2108 11030 21067 39932 40122 53011 333 91111=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01086

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

16550 11498 73507 10118 20081 39830 40008 51002 60031 72162 86830 333

55300 81710 83820 85633 555 0300/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16550 LIEB CAPO BELLAVISTA IY  
Latitudine: 3956N Longitudine: 00943E Altezza: 156 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 3 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16539 11497 72415 10150 20129 39902 40014 56003 69981 70396 85330 333

81812 81920 83630 555 0499/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16539 LIEF CAPE FRASCAIY  
Latitudine: 3945N Longitudine: 00828E Altezza: 92 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.8 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16522 11498 62113 10136 20102 39762 40001 51002 60021 70265 86230 333

55308 83815 85357 555 0400/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16522 LIEH CAPO CACCIAIY  
Latitudine: 4034N Longitudine: 00810E Altezza: 205 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 210°.

Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - bruma.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16480 12997 02407 10190 20134 39986 40046 58009 60001 333 55310 555

0215/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16480 LICO COZZO SPADARO IY  
Latitudine: 3641N Longitudine: 01508E Altezza: 51 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

16470 12560 30104 10188 20111 39812 40041 56008 60001 83120 333 55310

22/// 81826 83460 95000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16470 LICG PANTELLERIA(IT-AFB) IY  
Latitudine: 3649N Longitudine: 01158E Altezza: 191 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humilis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.



16429 12568 72010 10180 20116 30032 40043 57008 60001 82270 333 82623

84356 85460=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16429 LICT TRAPANI/BIRGI (AFB) IY  
Latitudine: 3755N Longitudine: 01230E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16420 12598 62305 10168 20087 39981 40045 58012 60001 82286 333 55309

82820 555 0200/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16420 LICF MESSINA IY  
Latitudine: 3812N Longitudine: 01533E Altezza: 51 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

16400 12497 82214 10152 20129 39762 40046 58002 60001 8322/ 333 55300

83817 86463 555 0545/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16400 LICU USTICA ISLAND IY  
Latitudine: 3842N Longitudine: 01311E Altezza: 251 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

16360 12497 82114 10146 20135 39909 40041 50001 60001 86850 333 55300

82815 84620 85357 555 0315/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16360 LIBY SANTA MARIA DI LEUCA IY  
Latitudine: 3949N Longitudine: 01821E Altezza: 112 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16325 12497 81815 10170 20119 30003 40017 58001 60001 84231 333 81816

83620 98065 555 0323/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16325 LIBH MARINA DI GINOSA IY  
Latitudine: 4026N Longitudine: 01653E Altezza: 12 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

16320 12460 72217 10176 20102 30028 40040 54001 60001 8597/ 333 55302

81918 85625 87357 555 9325/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16320 LIBR BRINDISI/CASALE AFB IY  
Latitudine: 4039N Longitudine: 01757E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

16310 41496 82704 10136 20130 39810 40028 58002 6///1 76062 888// 333

55300 84815 84620 555 0316/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16310 LIQK CAPO PALINURO IY  
Latitudine: 4001N Longitudine: 01517E Altezza: 185 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

16252 12570 71604 10114 21011 39090 42661 53002 60001 82151 333 55305

82820 83340 95060=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16252 LIBS CAMPOBASSO IY  
Latitudine: 4134N Longitudine: 01439E Altezza: 807 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

16219 41/00 92708 10000 21025 37968 48355 50005 6///1 74941 333 55300

89/00 95090 95190=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16219 LIRK TERMINILLO MOUNTAIN IY  
Latitudine: 4228N Longitudine: 01259E Altezza: 1875 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: < 0.1 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: nebbia, deposito di brina, cielo non visibile.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.

16206 12580 61717 10176 20112 39986 49994 56008 60001 83201 333

83821=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16206 LIRS GROSSETO (IT-AFB) IY  
Latitudine: 4245N Longitudine: 01104E Altezza: 7 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 170°.

Velocità del vento: 17 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

16158 11570 42016 10176 20112 39971 49978 57009 69961 70161 81230 333

55304 81830 83356=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16158 LIRP PISA (CIV/IT-AFB) IY  
Latitudine: 4341N Longitudine: 01023E Altezza: 1 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.6 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16153 12598 62024 10130 20107 39691 49948 58008 60001 82488 333 55310

82628 555 0433/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16153 LIMU CAPO MELE IY  
Latitudine: 4357N Longitudine: 00810E Altezza: 221 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 24 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus castellanus o floccus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

16134 11/00 92335 10000 21003 37637 48309 58003 69981 77174 333 55300

92712 92805 93103 96049=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16134 LIVC CIMONE MOUNTAIN IY  
Latitudine: 4412N Longitudine: 01042E Altezza: 2173 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: < 0.1 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 35 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.8 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: neve leggera continua.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nebbia, o foschia spessa.

16110 12598 22706 10162 20105 39975 49979 51002 60001 82201 333 55310

82830 555 0216/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16110 LIVT TRIESTE IY  
Latitudine: 4539N Longitudine: 01345E Altezza: 20 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

16088 12663 70908 10135 20105 39853 49967 58003 60001 84130 333 84836

84357=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16088 LIPL GHEDI (IT-AFB) IY  
Latitudine: 4525N Longitudine: 01017E Altezza: 92 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 13 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16084 11457 71302 10108 20089 39801 49965 58004 69901 76162 87500 333

82710 83620 85650=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16084 LIMS PIACENZA (IT-AFB) IY  
Latitudine: 4455N Longitudine: 00944E Altezza: 138 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16008 42465 71706 10046 20002 38332 48299 54000 6///1 87700 333 84710

84623 92807=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16008 S. VALENTINO ALLA IY  
Latitudine: 4545N Longitudine: 01032E Altezza: 1461 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 4.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16564 11498 72428 10160 20110 39864 40002 57012 69981 70196 85231 333

84810 83357 555 0400/=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16564 LIEC CAPE CARBONARA IY  
Latitudine: 3906N Longitudine: 00931E Altezza: 118 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 28 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.8 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: temporale - pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

16546 11462 72708 10160 20110 39984 40011 58004 60021 72162 86930 333

81912 83818 85630=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16546 LIED DECIMOMANNU(IT-AFB) IY  
Latitudine: 3921N Longitudine: 00858E Altezza: 28 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.



Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16459 12565 52609 10232 20096 30005 40039 58019 60001 85200 333 82820

83830=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16459 LICZ SIGONELLA (CIV) IY  
Latitudine: 3724N Longitudine: 01455E Altezza: 22 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16434 12568 62008 10130 20052 38872 48393 58007 60001 83201 333 83823

95000 95100=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16434 LICX PRIZZI IY  
Latitudine: 3743N Longitudine: 01326E Altezza: 1035 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

16344 11/00 92415 10020 20020 38200 48387 51006 60001 74544 333 55300

89/00 95090 95190=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16344 LIBQ SCURO MOUNTAIN IY  
Latitudine: 3920N Longitudine: 01624E Altezza: 1720 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: < 0.1 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: nebbia, cielo non visibile, stazionario.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.

16337 11297 82108 10110 20102 39483 40046 58000 69901 72864 85610 333

85705 84457 555 0436/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16337 LIBW BONIFATI (CAPE) IY  
Latitudine: 3935N Longitudine: 01553E Altezza: 485 m

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nebbia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16294 41597 82302 10142 20114 39840 40029 52004 6///1 70262 888// 333

84820 84622 555 0433/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16294 LIQC CAPRI ISLAND IY  
Latitudine: 4033N Longitudine: 01415E Altezza: 269 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

16263 11160 72116 10076 20037 38778 48357 58002 69901 72862 86840 333

83801 83608=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 16263 LIRT TREVICO IY

Latitudine: 4103N Longitudine: 01514E Altezza: 1093 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 210°.

Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 7.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 3.7 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: nebbia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16258 12465 62014 10094 20040 39028 42646 52008 60001 85501 333

85610=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 16258 LIBE SANT'ANGELO (MOUNT) IY

Latitudine: 4142N Longitudine: 01557E Altezza: 844 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 15 km.

Nuvolosità totale: 6/8.

Direzione del vento: 200°.

Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

16253 12575 62408 10174 20101 30009 40021 58005 60001 82201 333 55310

82820=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16253 LIRM GRAZZANISE (IT-AFB) IY  
Latitudine: 4103N Longitudine: 01404E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

16245 12470 41807 10168 20100 39986 40012 51001 60001 82202 333

82818=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16245 LIRE PRATICA DI MARE(AB) IY  
Latitudine: 4139N Longitudine: 01226E Altezza: 12 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

16232 12598 79904 10162 20124 39944 49996 58002 60001 82236 333 55306

82830 555 0111/=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16232 LIBT TERMOLI IY  
Latitudine: 4200N Longitudine: 01500E Altezza: 44 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

16224 12465 71811 10140 20080 39677 49986 50000 60001 86208 333 55303

84815=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16224 LIRB VIGNA DI VALLE (MIL) IY  
Latitudine: 4205N Longitudine: 01213E Altezza: 270 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

16179 12580 71009 10132 20041 39314 42632 58002 60001 84270 333 84825

83357=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16179 LIVF FRONTONE IY  
Latitudine: 4331N Longitudine: 01244E Altezza: 574 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16172 11565 71808 10156 20049 39695 49983 57008 69921 70262 83276 333

82823=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16172 LIQB AREZZO IY  
Latitudine: 4328N Longitudine: 01151E Altezza: 249 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).

16148 11765 72711 10170 20104 39963 49974 58002 60001 76061 87800 333

55304 82850 86656=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16148 LIPC CERVIA (IT-AFB) IY  
Latitudine: 4413N Longitudine: 01218E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: pioggia leggera intermittente.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16138 12470 72002 10176 20065 39960 49971 56004 60001 87900 333 81810

83912=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16138 LIPF FERRARA (AUT) IY  
Latitudine: 4450N Longitudine: 01137E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16098 12568 62005 10180 20059 39922 49971 58008 60001 86200 333 82720

85835=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16098 LIPS ISTRANA (IT-AFB) IY  
Latitudine: 4541N Longitudine: 01206E Altezza: 41 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16061 11/02 90302 10066 20066 39140 42612 50000 69961 76164 333 55300

89/01 90014 96043=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 16061 LIMK TORINO/BRIC CROCE IY  
Latitudine: 4502N Longitudine: 00744E Altezza: 710 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.6 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nebbia, o foschia spessa.

16052 11/02 92108 11074 21116 36430 47822 52002 6///1 77174 333 55300

89/02 93199=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16052 LIMH PIAN ROSA (MTN TOP) IY  
Latitudine: 4556N Longitudine: 00742E Altezza: 3488 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -7.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -11.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: neve leggera continua.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nebbia, o foschia spessa.

16040 11565 72104 10080 20035 39070 42616 58001 60031 70362 87200 333

87820=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16040 LIVO TARVISIO IY  
Latitudine: 4630N Longitudine: 01335E Altezza: 778 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.5 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 3 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.



Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16022 11/00 91907 11022 21036 37672 48309 52007 60001 74944 333 55300

89/00 92835=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16022 LIVP PAGANELLA MOUNTAIN IY  
Latitudine: 4609N Longitudine: 01102E Altezza: 2129 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: < 0.1 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: nebbia, deposito di brina, cielo non visibile.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa.

16021 11465 71510 10018 21020 37781 48289 51002 69921 70274 87200 333

87815 92802 93101=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16021 LIVR ROLLE PASSOIIY  
Latitudine: 4618N Longitudine: 01147E Altezza: 2006 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

16450 11162 63304 10114 21011 38970 48449 57008 60001 70242 86200 333

86803=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16450 LICE ENNA IY

Latitudine: 3734N                      Longitudine: 01417E                      Altezza: 965 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

86297 32570 80908 10210 20178 39966 40071 53020 8357/ 333 20190 50554

83625 88457=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86297    SGEN    ENCARNACIONPY  
Latitudine: 2719S                      Longitudine: 05550W                      Altezza: 91 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 19.0 °C.

86285 32870 70910 10196 20165 39851 40137 53009 87070 333 20180 50304

87457=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86285                      CAPITAN MEZA                      PY  
Latitudine: 2656S                      Longitudine: 05512W                      Altezza: 150 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 19.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 18.0 °C.

86268 32870 80710 10228 20166 39959 40124 51007 8807/ 333 20200 5////

88357=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86268      CAAZAPA      PY  
Latitudine: 2611S      Longitudine: 05621W      Altezza: 150 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 20.0 °C.

86260 32470 81404 10220 20188 39942 40094 57008 885// 333 20190 50504

88613=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86260      SAN JUAN BAUTISTA      PY  
Latitudine: 2640S      Longitudine: 05709W      Altezza: 126 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura minima: 19.0 °C.

86255 32870 80505 10220 20191 30046 40113 53001 8807/ 333 20212 50454

88357=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 86255 PILAR PY

Latitudine: 2651S Longitudine: 05819W Altezza: 56 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 50°.

Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 22.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 19.1 °C.

Pressione a livello del mare: 1011.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Temperatura minima: 21.2 °C.

86234 32970 70506 10212 20176 39887 40071 58009 83075 333 20186 50454

83460 87270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 86234 CORONEL OVIEDO PY

Latitudine: 2527S Longitudine: 05622W Altezza: 163 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 50°.

Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 21.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 17.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1007.1 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.

Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura minima: 18.6 °C.

86233 32970 70505 10222 20170 39934 40124 56007 87070 333 20210 5////

87358=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86233 VILLARRICA PY  
Latitudine: 2545S Longitudine: 05626W Altezza: 161 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 22.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 21.0 °C.

86218 32970 70509 10236 20180 30019 40115 51016 80006 333 20220 5////

87270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86218 SGAS ASUNCION/SILVIO PET PY  
Latitudine: 2516S Longitudine: 05738W Altezza: 101 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (più di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura minima: 22.0 °C.

86210 32970 60912 10210 20175 39785 40129 51015 80005 333 20170 50484

86270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86210 SALTOS DEL GUAIRA PY  
Latitudine: 2403S Longitudine: 05419W Altezza: 300 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 17.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura minima: 17.0 °C.

86192 32870 70510 10232 20166 39940 40159 51002 87010 333 20202 5////

87457=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86192 SAN ESTANISLAO PY  
Latitudine: 2439S Longitudine: 05626W Altezza: 0 m

Nuvolosità: 2000 - 2499 m (6667 - 8333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus translucidous (principalmente trasparenti).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 20.2 °C.

86134 32970 40510 10252 20204 30020 40106 53004 80005 333 20214 50594

84270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86134 SGCO CONCEPCION/MARISCAL PY  
Latitudine: 2325S Longitudine: 05718W Altezza: 74 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura minima: 21.4 °C.

86097 32970 30514 10238 20162 39488 40126 50009 80005 333 20216 50664

83270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86097 PEDRO JUAN CABALLER PY  
Latitudine: 2235S Longitudine: 05539W Altezza: 662 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 16.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).  
Temperatura minima: 21.6 °C.

86086 32970 20902 10254 20185 30033 40124 52014 80001 333 20238 5/////

82270=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86086 PUERTO CASADO PY  
Latitudine: 2217S Longitudine: 05752W Altezza: 87 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 18.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 23.8 °C.

86068 32970 20510 10254 20232 39902 40094 51010 80001 333 20230 50524

82070=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86068 SGME MARISCAL ESTIGARRIB PY  
Latitudine: 2201S Longitudine: 06036W Altezza: 181 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima: 23.0 °C.

86065 02970 00706 10240 20212 39851 40088 52007 69974 333 20220 5/////

70007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86065 PRATS-GIL PY  
Latitudine: 2242S Longitudine: 06130W Altezza: 220 m



Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 21.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.7 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 22.0 °C.

86033 32970 00000 10274 20239 30030 40124 52006 333 20252 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86033 BAHIA NEGRAPY  
Latitudine: 2013S Longitudine: 05810W Altezza: 96 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura minima: 25.2 °C.

86011 32970 20510 10243 20237 39959 40120 52012 80001 333 20230 5////

82070=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 86011 BASE 5/GRAL A. JARA PY  
Latitudine: 1932S Longitudine: 05922W Altezza: 150 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 23.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

Temperatura minima: 23.0 °C.

11968 12682 71703 10160 20056 39692 49959 57008 60001 85838

333 82840 85656=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 11968 LKKZ KOSICE CZ

Latitudine: 4842N Longitudine: 02116E Altezza: 232 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 170°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 16.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.

Pressione a livello del mare: 995.9 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.8 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

11934 12682 71603 10121 20023 39164 42617 57005 60001 85842

333 82843 84656=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 11934 LZTT POPRAD/TATRY CZ

Latitudine: 4904N Longitudine: 02015E Altezza: 707 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.

Direzione del vento: 160°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 12.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

11903 12681 79902 10154 20045 39596 49958 57011 60001 83270

333 83846 87357=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 11903 LKSL SLIAC CZ  
Latitudine: 4838N Longitudine: 01909E Altezza: 318 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.1 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

11826 12775 51404 10153 20035 39769 49960 57010 60001 85241

333 85850 83359=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 11826 LKPP PIESTANY CZ  
Latitudine: 4832N Longitudine: 01750E Altezza: 169 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.0 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

11816 12780 61805 10169 20039 39794 49949 56012 60001 85240

333 85850=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 11816 LZIB BRATISLAVA\LETISKO CZ  
Latitudine: 4812N Longitudine: 01712E Altezza: 133 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 16.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.2 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

14640 11358 72901 10088 20061 39181 48363 53009 60101 72162 87800 333

84806 83620=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14640 LQLV LIVNO & YG  
Latitudine: 4350N Longitudine: 01701E Altezza: 728 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 8 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 290°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 10 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

14544 11670 72003 10135 20038 39345 49986 58002 69921 70262 87500 333

87643=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14544 BUGOJNA & YG  
Latitudine: 4404N Longitudine: 01728E Altezza: 566 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 998.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

14652 11100 81818 11016 21018 37764 48320 51004 60061 77174 8802/ 333

88501=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14652 BJELASNICA MTN RNG& YG  
Latitudine: 4343N Longitudine: 01816E Altezza: 2070 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: < 0.1 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 18 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 6 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: neve leggera continua.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

14654 11670 61702 10098 20060 39267 49991 53008 60041 72162 86800 333

83833 84640=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 14654 SARAJEVO & YG  
Latitudine: 4352N Longitudine: 01826E Altezza: 638 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

02939 47682 33002 10032 21052 39973 40168 52015 70000 83/// 91139=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02939

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02926 47680 51203 10087 21017 30132 40144 52005 700// 85/// 91200=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02926

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02866 47582 82203 10011 21047 30007 40158 52021 70072 88/// 91139=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02866

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: neve o pioggia gelata - visibilità ridotta da polvere o sabbia alzate dal vento.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02755 47582 10801 10022 21040 30068 40164 52012 70000 81/// 91139=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02755

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

41170 31945 00910 10280 20091 30059 40072 70600 333 58000=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 41170 OTBD DOHA INTL AIRPORT QT  
Latitudine: 2515N Longitudine: 05134E Altezza: 10 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 4.5 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 28.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.2 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: polvere diffusa in sospensione, non sollevata dal vento.  
Tempo precedente: nubi che coprono meno della metà del cielo.

78925 11568 70608 10272 20222 40137 53016 69921 71522 85801

333 10305 20239 59016 70002 84823 85080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 78925 TFFF LE LAMENTIN & MR  
Latitudine: 1436N Longitudine: 06100W Altezza: 4 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 22.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: precipitazioni lontane, ma non alla stazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura massima: 30.5 °C.  
Temperatura minima: 23.9 °C.

67665 42580 51308 10243 20148 48544 84100 333 58015 84838=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 67665 FLLS LUSAKA (MIL/CIV) ZB  
Latitudine: 1519S Longitudine: 02827E Altezza: 1154 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 14.8 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

11782 02775 89901 10142 20025 39664 49956 56007 60001 885//

333 60005 88650=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 11782 LKMT OSTRAVA/MOSNOV CZ  
Latitudine: 4941N Longitudine: 01807E Altezza: 256 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: variabile.



Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

11723 02781 61306 10148 20030 39662 49946 57009 60001 86200

333 60005 86850=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 11723 LKTB BRNO/TURANYCZ  
Latitudine: 4909N Longitudine: 01642E Altezza: 246 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.9 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

11659 02680 61405 10126 20035 39323 49935 57005 60001 86200

333 60005 86842 91111=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 11659 PRIBYSLAV CZ  
Latitudine: 4935N Longitudine: 01546E Altezza: 536 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

11603 02575 81003 10133 21003 39480 49942 55007 60001 8787/

333 60005 83830 85650=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 11603 LIBEREC CZ  
Latitudine: 5046N Longitudine: 01501E Altezza: 400 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in diminuzione, poi in aumento.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

11487 02673 79901 10116 20011 39337 49935 57004 60001 82368

333 60005 81940 81840 86268=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 11487 KOCELOVICE CZ  
Latitudine: 4928N Longitudine: 01350E Altezza: 522 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 23 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: variabile.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

11423 01682 70802 10100 20019 39087 42598 57003 69901 70261

85231

333 60005 85835=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 11423 PRIMDA CZ  
Latitudine: 4940N Longitudine: 01240E Altezza: 745 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidus a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

15480 02597 72705 10152 20092 39962 49979 52012 60001 85360 222//

06098 2//// 333 60007 91009 91111 92437=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15480 CONSTANTA RO  
Latitudine: 4413N Longitudine: 02838E Altezza: 14 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

15470 02597 32509 10184 20096 39855 49975 52006 60001 82202 333 60007

91013 91114=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15470 ROSIORI DE VEDE RO  
Latitudine: 4407N Longitudine: 02500E Altezza: 103 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

15460 01597 62805 10176 20101 39951 49974 52007 69921 70262 83270 333

60007 91008 91112=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15460 CALARASI RO  
Latitudine: 4412N Longitudine: 02721E Altezza: 20 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 17.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

15450 02697 32607 10186 20056 39752 49975 52004 60001 81141 333 55310

01945 23040 3//// 60007 91012 91114=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15450 LRCV CRAIOVA RO  
Latitudine: 4414N Longitudine: 02352E Altezza: 195 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 260°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

15420 02597 42705 10186 20097 39860 49966 52005 60001 83205 333 55307

0//// 22364 3//// 60007 91008 91108=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 15420 LRBS BUCHAREST/BANEASA RO

Latitudine: 4430N Longitudine: 02608E Altezza: 91 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 18.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 9.7 °C.

Pressione a livello del mare: 996.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: bande di cirrus o cirrostratus che invadono il cielo (meno di 45° sull'orizzonte).

15410 02697 32703 10199 20061 39890 49980 57005 60001 82202 333 60007

91005 91105=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 15410 DROBETA TURNU SEVER RO

Latitudine: 4438N Longitudine: 02238E Altezza: 78 m

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 3/8.

Direzione del vento: 270°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 19.9 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.

Pressione a livello del mare: 998.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

15360 02497 82608 10110 20102 39954 49968 52014 60001 886// 222//

06104 20402 333 60007 91011 91112 92437=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 15360 SULINA RO

Latitudine: 4509N Longitudine: 02940E Altezza: 9 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 260°.

Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 11.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 10.2 °C.

Pressione a livello del mare: 996.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

15350 02597 52503 10174 20100 39851 49965 52009 60001 85300 333 60007

91007 91107=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 15350 BUZAU RO

Latitudine: 4509N Longitudine: 02649E Altezza: 97 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 10 km.

Nuvolosità totale: 5/8.

Direzione del vento: 250°.

Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 17.4 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 10.0 °C.

Pressione a livello del mare: 996.5 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

15346 01597 70201 10140 20108 39690 49968 52004 60021 78084 85370 333

60027 91002 91106 95090=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 15346 RIMNICU VILCEA RO

Latitudine: 4506N Longitudine: 02422E Altezza: 237 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia leggeri.  
Tempo precedente: rovesci - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

15335 01597 72703 10131 20114 39954 49961 52020 60011 70352 83970 333

60017 91006 91106=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15335 LRTC TULCEA RO  
Latitudine: 4511N Longitudine: 02849E Altezza: 6 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 2.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

15310 01597 82402 10137 20105 39880 49963 52018 60021 70262 8487/ 333

55302 00791 21136 30842 60007 91006 91108=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15310 GALATI RO  
Latitudine: 4530N Longitudine: 02801E Altezza: 72 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 996.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.8 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.

Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

15292 02598 40602 10150 20076 39714 49997 57003 60001 84800 333 60007

91004 91104 95000=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 15292 LRCS CARANSEBES RO

Latitudine: 4525N Longitudine: 02215E Altezza: 242 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).

Visibilità orizzontale: 20 km.

Nuvolosità totale: 4/8.

Direzione del vento: 60°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 15.0 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 7.6 °C.

Pressione a livello del mare: 999.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).

Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.

Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

15280 01/93 82306 11005 21019 37340 47882 53012 60001 74143 883// 333

49094 60007=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr

Stazione meteo: 15280 OMU MOUNTAIN RO

Latitudine: 4527N Longitudine: 02527E Altezza: 2509 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: 0.5 km.

Nuvolosità totale: 8/8.

Direzione del vento: 230°.

Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: -0.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.

Pressione a livello del mare: sconosciuta.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Tempo corrente: banchi di nebbia.

Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - tempesta di sabbia, polvere o neve.

Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).

Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.



Stato del terreno coperto da neve: powierzchnia gruntu w wiekszosci  
pokryta lodem.  
Spessore del manto nevoso: 94 cm.

15260 02598 53107 10149 20062 39464 49976 52004 60001 83360 333 60007

91010 91111 95050=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15260 LRSB SIBIU/TURNISOR RO  
Latitudine: 4548N Longitudine: 02409E Altezza: 444 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento  
costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or  
cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

15230 02598 43206 10139 20088 39710 49993 57002 60001 84400 333 55309

01614 22775 30726 60007 91008 91108=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15230 DEVA RO  
Latitudine: 4553N Longitudine: 02254E Altezza: 231 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 8.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.2 hPa, in diminuzione  
costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus cumulogenitus (formato  
dall'allargamento di cumulus).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

15200 01597 71903 10132 20079 39854 49994 57003 60001 70342 87300 333

60007 91006 91106=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15200 LRAR ARAD RO

Latitudine: 4612N                      Longitudine: 02124E                      Altezza: 118 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Tempo corrente: formazione di nuvole.  
Tempo precedente: nebbia, o foschia spessa - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

15170 01597 82405 10099 20066 39201 42618 52008 69981 70282 883// 333

60007 91008 91108=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15170      MIERCUREA CIUC      RO  
Latitudine: 4622N                      Longitudine: 02544E                      Altezza: 662 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.8 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus calvus (senza contorni e anvil).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

15150 01596 83202 10141 20085 39747 49951 52005 60051 72166 8587/ 333

60017 91004 91107 96010=

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15150 LRBC BACAU RO  
Latitudine: 4635N                      Longitudine: 02659E                      Altezza: 190 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 5 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: pioggia.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

15120 01598 53304 10136 20079 39495 49972 54000 69941 70182 82262 333

55309 01433 22157 31462 69907 91007 91108=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15120 LRCL CLUJ-NAPOCA/SOMESEN RO  
Latitudine: 4647N Longitudine: 02334E Altezza: 413 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 5/8.  
Direzione del vento: 330°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 997.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: nuvole in diminuzione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

15108 01/91 93210 11002 21002 37902 48319 53002 60051 76874 333 44050

60047 91016 96045=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15108 CEAHLAU TOACA MTN RO  
Latitudine: 4656N Longitudine: 02555E Altezza: 1898 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 0.05 km.  
Nuvolosità totale: cielo coperto.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 5 mm negli ultimi 6 hr.

Tempo corrente: pioggia misto neve, leggera.  
Tempo precedente: neve, o pioggia mista a neve - nebbia, o foschia  
spessa.  
Stato del terreno coperto da neve: meno di metà del terreno coperto da  
neve asciutta.  
Spessore del manto nevoso: 50 cm.

15090 01496 82802 10116 20108 39858 49948 52010 60021 76162 8672/ 333

55300 00201 20341 30303 69907 91004 91106 96010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15090 LRIA IASI RO  
Latitudine: 4710N Longitudine: 02738E Altezza: 104 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 4 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento  
costante.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: pioggia leggera continua.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus o cumulus fractus (cattivo tempo).  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

15020 01597 82805 10113 20097 39759 49951 52005 60061 70262 8657/ 333

69927 91008 91108=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15020 BOTOSANI RO  
Latitudine: 4741N Longitudine: 02640E Altezza: 162 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 280°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 995.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento  
costante.  
Intensità delle precipitazioni: 6 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus  
cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia,  
foschia o tempesta di sabbia.

15015 02597 82503 10103 20064 39386 42625 52003 60001 888// 333 60007

91008 91108=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 15015 OCNA SUGATAG RO  
Latitudine: 4747N Longitudine: 02356E Altezza: 504 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

33815 42598 71803 10125 20090 39740 49939 52010 86530 555 11020=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 33815 UKII KISINEV UR  
Latitudine: 4701N Longitudine: 02852E Altezza: 180 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

02993 46/// /1108 10047 21003 30096 40114 52003 91139=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02993 MARKET (AUT) FI  
Latitudine: 6018N Longitudine: 01908E Altezza: 11 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.

Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

02987 46/// /0807 10021 21002 30123 40153 54002 91139=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02987 KALLBADAGRUND (AUT) FI  
Latitudine: 5959N Longitudine: 02536E Altezza: 19 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, tendenza stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

02984 47983 00908 10039 20004 30131 40146 57003 70020 91139=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02984 BAGASKAR FI  
Latitudine: 5956N Longitudine: 02401E Altezza: 21 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1014.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: visibilità ridotta da polvere o sabbia alzate dal vento - non significativo.

02980 47/99 /1110 10040 20010 30108 40121 52005 70000 91139=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02980 NYHAMN FI  
Latitudine: 5958N Longitudine: 01958E Altezza: 10 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: >= 50 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: non significativo.

02965 47983 11602 10061 21023 30064 40161 52008 70000 80/// 91139=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02965 LAHTI FI  
Latitudine: 6058N Longitudine: 02538E Altezza: 84 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 45 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

02958 47982 00000 10064 21033 30037 40168 700// 91200=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02958 EFLP LAPPEENRANTA FI  
Latitudine: 6105N Longitudine: 02809E Altezza: 105 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.8 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.

02910 46/// /3201 10026 20000 30142 40156 52013 91139=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02910 VALASSAARET (LGT-H) FI  
Latitudine: 6326N Longitudine: 02104E Altezza: 8 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

02907 46/// /2202 11016 21020 30157 40163 52013 91139=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02907 ULKOKALLA (AUT) FI  
Latitudine: 6420N Longitudine: 02336E Altezza: 10 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

02863 46/// /2503 11006 21019 30135 40157 52019 91139=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02863 KEMI I (AUT) FI  
Latitudine: 6525N Longitudine: 02408E Altezza: 13 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

02823 42580 62202 10016 21056 40135 52012 70222 86800=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 02823 MUONIO FI  
Latitudine: 6758N Longitudine: 02341E Altezza: 253 m



Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

01473 41680 80202 10061 20020 39841 40047 52006 70262 8762/ 333

91105=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01473

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: altostratus opacus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

01392 11574 61503 10101 21054 39841 40061 54000 60001 70222 83142

333 91108=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01392

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 24 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.

Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus humulis o fractus (nessuno sviluppo verticale).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.

01431 16/// /1204 10054 21008 39348 40000 53003 60001 333 91112=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01431

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01293 11684 61404 10080 21018 39857 40061 53013 60001 70222 85201  
333 91114=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01293

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 140°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

01278 41782 71507 10092 21009 39952 40053 52010 70222 82848=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01278 VERDAL-STIKLESTAD NO  
Latitudine: 6348N Longitudine: 01134E Altezza: 52 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.

Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: zone con altocumulus (irregolari, lenticolari).  
Tipo delle nuvole alte: cirrostratus che coprono parzialmente il cielo senza invaderlo.

01144 46/// /0908 10044 21062 333 91113=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01144

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.2 °C.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01092 46/// /2308 11010 21066 333 91110=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01092 MAKKAUR (LGT-H) NO  
Latitudine: 7042N Longitudine: 03005E Altezza: 9 m

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.6 °C.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01058 16/// /1904 11019 21087 39659 40130 52009 60001 333 4/058

91106=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01058

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1013.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 58 cm.

01385 16/// /1203 10084 21024 39795 40061 54000 60001 333 91109=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01385

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01350 16/// /1209 11023 21042 38643 40027 52011 60001 222// 00029  
333 91112=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01350

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura della superficie del mare: 2.9 °C.

01307 46/// /1004 10109 21011 39971 49998 52004 333 91107=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01307

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01132 16/// /1004 10027 21032 39693 40081 52009 60001 333 4/109

91110=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01132

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 109 cm.

01434 16/// /0601 10004 21021 39068 40032 53010 69941 333 91108=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01434

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: 0.4 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01135 16/// /1702 10034 21044 39936 40088 52007 60001 333 4/087

91108=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 01135

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 87 cm.

85467 11360 80107 10136 20115 40173 52013 69904 70552 886//

333 20136 30000 50000 55038 56099 70000 88708=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 85467

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 10 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1017.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: bruma - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: stratus nebulosus.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 13.6 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 0 °C.

76040 32902 01301 10153 20096 30080 40094 57001 91150 333

10358 20143 30/// 59018 70000 98602=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 76040

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 0.2 km.  
Nuvolosità totale: Cielo sereno.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 9.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.  
Temperatura massima: 35.8 °C.  
Temperatura minima: 14.3 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

81405 04485 70902 10270 20241 30120 40129 60024 700//

333 20230 69927 59014

555 69925=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 81405 SOCA CAYENNE/ROCHAMBEAU FG  
Latitudine: 0450N Longitudine: 05222W Altezza: 9 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 55 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 27.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 24.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.9 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 2 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura minima: 23.0 °C.

78862 11478 20610 10238 20200 30143 40166 69931 70581 82200

333 10277 20214 58004 70081 82818=

Giorno del mese: 1 Ora di osservazione: 6 hr  
Stazione meteo: 78862 TAPA COOLIDGE AIRPORT AT  
Latitudine: 1707N Longitudine: 06147W Altezza: 14 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.3 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: secco.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo, alternate a nubi che ne coprono meno della metà.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura massima: 27.7 °C.  
Temperatura minima: 21.4 °C.

91824 36/// /0000 10210 20209 40126 57003 333 10293=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 91824

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: calma.  
Velocità del vento: 0 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 21.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 29.3 °C.

10505 01686 71906 10114 20022 39632 49903 51004 69911 72582 84801

333 31/// 55307 22190 30975 69917 83834 83656 85080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 10505

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 11.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.1 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: rovesci - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

10731 11786 72206 10153 20026 39787 49924 58005 69901 70262 83272

333 31/// 55306 22149 31114 83850 85360=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 10731

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 220°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: qualche goccia negli ultimi 6 hr.



Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: pioggia - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus (multistrato).  
Tipo delle nuvole alte: cirrus spissatus, o cirrus castellanus o cirrus floccus.  
Temperatura minima al suolo (5cm): sconosciuta.

10641 17788 72105 10140 20027 39785 49926 58004 69921 70065

333 55306 87/50=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 10641

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 70 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.4 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.2 mm negli ultimi 6 hr.  
Tempo corrente: cielo sereno.  
Tempo precedente: pioggia - bruma.

13615 45784 /1906 10165 20074 30002 40047 56005 8//// 333 86/56

88/58=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 13615 LATI TIRANA AB  
Latitudine: 4120N Longitudine: 01947E Altezza: 90 m

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 50 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.5 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

16597 32965 22015 10186 20112 39972 40057 56016 80001 333 82075 91126

91519 =

Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 16597 LMML LUQA/MALTA ML  
Latitudine: 3551N                      Longitudine: 01429E                      Altezza: 91 m

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: 2/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 18.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 11.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -1.6 hPa, in diminuzione, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: no stratocumulus, stratus, cumulus or cumulonimbus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

08583 32570 30615 10250 20133 40164 82231 333 59021 82826=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08583                      MINDELO                      CV  
Latitudine: 1653N                      Longitudine: 02500W                      Altezza: 63 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 3/8.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 25.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1016.4 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

08589 32575 10313 10242 20128 40156 81500 333 59009 81620=  
Giorno del mese: 19      Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08589                      PRAIA CV  
Latitudine: 1454N                      Longitudine: 02331W                      Altezza: 35 m

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 1/8 o meno, ma non sereno.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 24.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 12.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.6 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: stratocumulus diverso da stratocumulus cumulogenitus.  
Tipo delle nuvole intermedie: no altocumulus, altostratus o nimbostratus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

08594 32462 70212 10233 20139 40155 878// 333 59024 85814 87620=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 12 hr  
Stazione meteo: 08594 GVAC SAL ISL/AMILCAR CAB CV  
Latitudine: 1644N Longitudine: 02257W Altezza: 55 m

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 12 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 23.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 13.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.5 hPa.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

89659 46/// /3123 11484 29047 37570 4///// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 89659

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 23 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -48.4 °C.  
Umidità relativa: 47 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89003 46/// /32// 11163 29053 39008 4///// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 89003

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.

Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: -16.3 °C.  
Umidità relativa: 53 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

17310 11670 72507 10169 20126 30078 40085 52019 60032

70292 83250 333 20125 32013 55010 70064 83834 86360 91114 92468=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 6 hr  
Stazione meteo: 17310

Nuvolosità: 1000 - 1499 m (3334 - 4999 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 16.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 12.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 3 mm negli ultimi 12 hr.  
Tempo corrente: stato del cielo invariato.  
Tempo precedente: temporale - nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: fasce di altocumulus.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.  
Temperatura minima: 12.5 °C.  
Temperatura minima al suolo (5cm): 13 °C.

04197 36/// /3415 11001 21001 40102 52004 333 10000 21005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 04197

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 0.0 °C.  
Temperatura minima: -0.5 °C.

04156 36/// /2303 11010 21097 40088 52011 333 11008 21011=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr

Stazione meteo: 04156

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 3 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -9.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: -0.8 °C.  
Temperatura minima: -1.1 °C.

04104 36/// /0618 10045 21028 40094 52003 333 10045 20042=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 04104

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 18 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 4.5 °C.  
Temperatura minima: 4.2 °C.

89815 46/// /1514 11125 29064 39694 4//// 5//// 91030

333 90700 91120=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 89815

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -12.5 °C.  
Umidità relativa: 64 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01447 46/// /1501 10038 20009 39367 40030 52007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01447

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01020 46/// /0408 11111 2///// 30116 40127 53008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01020

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01153 26/// ///// 10040 21066 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01153

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 4.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.6 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03907 45978 /0307 10096 20023 39913 49920 52004 91050

333 55310 22455 8//99=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 03907

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.

Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03238 47350 /0310 10072 20061 39706 49876 51005 723// 91050

333 83/07 87/17=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 03238

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03522 47481 /3008 10089 20052 39775 49865 51013 723// 91050

333 85/18 86/34=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 03522

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03382 45468 /0511 10090 20066 39831 49839 51006 91050

333 55300 21053 81/13 87/22=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 03382

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 983.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03348 47570 /0109 10085 20063 39749 49853 51010 781// 91050

333 55300 20647 84/22 85/32=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 03348

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03330 47465 /0311 10066 20066 39499 49851 52010 781// 91050

333 87/11 83/27=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 03330

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.



03301 46467 /0111 10101 20066 39813 49884 51013 91050

333 82/13 83/44=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 03301

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 17 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

06207 45578 81610 10087 20051 39830 49883 52015 8/////

333 81/20 85/31 88/50 91011 91111 91210=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 06207

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 28 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 10 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06212 45467 81708 10081 20055 39809 49869 51016 8/////

333 81/16 84/19 86/22 91009 91111 91209=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 06212

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 17 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 8.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

01180 46/// /0502 10031 21088 30055 40112 52008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01180

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03716 42475 83013 10088 20051 39814 49872 51013 88/// 91050

333 55300 21036 87618=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 03716

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 25 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

03535 47467 /3008 10073 20065 39732 49847 51013 781// 91050

333 55300 20691 81/14 84/20 85/34=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 03535

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 17 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03166 47361 /0410 10078 20071 39836 49904 51003 723// 91050

333 55300 20894 84/09 84/25=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 03166

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 11 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 10 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03134 45568 /0507 10093 20039 39838 49908 51001 91050

333 55301 21304 87/29=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 03134

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 50°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.8 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.

01281 46/// /0902 10052 21019 39898 40072 52009=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01281

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 5.2 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.

Pressione a livello del mare: 1007.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01346 26/// /1115 11015 21038 333 4/137 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01346

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 110°.

Velocità del vento: 15 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: -1.5 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -3.8 °C.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.

Spessore del manto nevoso: 137 cm.

01158 26/// ///// 10043 21067 30088 40097 54000 333 4/223 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01158

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: sconosciuta.

Velocità del vento: sconosciuta.

Temperatura dell'aria: 4.3 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -6.7 °C.

Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.0 hPa, tendenza stazionaria.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.

Spessore del manto nevoso: 223 cm.

01133 26/// /1502 10030 21021 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01133

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.1 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01489 26/// ///// 10060 2/// 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01489

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 6.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01381 26/// ///// 10062 21010 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01381

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 6.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.0 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01308 26/// ///// 10118 21011 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01308

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 11.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.1 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01272 26/// /0704 10095 20003 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01272

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 9.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.3 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01117 26/// /0704 10046 21028 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01117

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.8 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01099 46/// /2102 10003 21047 30104 40121 52015=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01099

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01086 46/// /1505 11026 21069 39929 40119 52012=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01086

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01044 46/// /1902 10021 21067 30110 40119 52010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01044

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01338 46/// /0903 10093 20015 39955 40020 50001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01338

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01473 46/// /0602 10053 20020 39840 40046 52008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01473

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.

Pressione a livello del mare: 1004.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01392 46/// /1304 10091 21048 39840 40062 50001=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01392

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01340 46/// /0909 10027 21034 39162 40023 52009=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01340

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01431 46/// /1303 10044 21010 39348 40003 51009=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01431

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento, poi stazionaria.



Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01337 46/// /0902 10099 21024 39952 40016 53007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01337

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1001.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01114 26/// /2402 10053 21071 30064 40074 52005 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01114

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01058 46/// /1903 11022 21086 39655 40127 52011 333 4/058=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01058

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.

Spessore del manto nevoso: 58 cm.

01469 46/// /3503 10073 20001 39880 40050 50002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01469

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01385 26/// /1103 10076 21016 39793 40060 50002 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01385

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.6 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01350 46/// /1109 11021 21042 38637 40020 51014=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01350

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01307 46/// /0905 10104 21019 39969 49996 52004=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01307

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 10.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 999.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01156 46/// /0804 10028 21079 30090 40100 52006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01156

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1010.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01434 46/// /0702 10002 21023 39062 40026 50010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01434

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01419 26/// /0606 10070 21006 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01419

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.6 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01291 26/// /1204 10069 21018 333 4/016 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01291

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.8 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 16 cm.

01192 26/// /1902 10013 21166 333 4/069 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01192

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -16.6 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 69 cm.

01135 26/// /1603 10026 21051 39932 40085 52005 333 4/086 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 01135

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -5.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 86 cm.

10505 41586 72007 10090 20020 39632 49905 51010 72522 87831

333 55303 21322 30784 85824 85650=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 10505

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus and stratocumulus (a più livelli).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10731 42786 62307 10140 20017 39790 49928 58003 84230

333 55304 21899 31387 84850 83362=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 10731

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 230°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 14.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.  
Tipo delle nuvole alte: no cirrus, cirrocumulus o cirrostratus.

10641 45782 41806 10133 20022 39786 49927 58003

333 55307 84/56=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr

Stazione meteo: 10641

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: 4/8.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 992.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.3 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

89507 46/68 /1206 11435 29056 36741 4//// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 89507

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 120°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -43.5 °C.  
Umidità relativa: 56 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89659 46/// /3123 11484 29047 37570 4//// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 11 hr  
Stazione meteo: 89659

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 23 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -48.4 °C.  
Umidità relativa: 47 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89614 46/// /0922 11172 29089 38906 4//// 5//// 91030

333 90700 91131=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 89614

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 22 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -17.2 °C.  
Umidità relativa: 89 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89659 46/// /3225 11486 29047 37566 4//// 5////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 89659

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 25 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -48.6 °C.  
Umidità relativa: 47 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89815 46/// ///// 11127 29063 39694 4//// 5////

333 90700 91116=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 89815

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: -12.7 °C.  
Umidità relativa: 63 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

64453 11100 80404 10210 20204 39/// 40/// 60084 79594 889//

333 01811 20210 50204 55082 5//// 88703 81926 94943 95813=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 6 hr  
Stazione meteo: 64453 FCBD DJAMBALA CG  
Latitudine: 0232S Longitudine: 01446E Altezza: 790 m

Nuvolosità: 50 - 99 m (167 - 333 ft).  
Visibilità orizzontale: < 0.1 km.

Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, stimati.  
Temperatura dell'aria: 21.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 20.4 °C.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: 8 mm negli ultimi 24 hr.  
Tempo corrente: temporale da leggero a moderato.  
Tempo precedente: temporale - nebbia, o foschia spessa.  
Tipo delle nuvole basse: cumulonimbus capillatus con anvil.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Temperatura minima: 21.0 °C.

89013 46/// /0916 11478 21539 37557 49811 5//// 91020=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 89013

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 16 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -47.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -53.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 981.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04176 36/// /0313 11058 21068 40120 52014 333 11057 21059=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 04176

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -5.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: -5.7 °C.  
Temperatura minima: -5.9 °C.

04156 26/// /0405 11009 21082 40085 52005 333 11008 21012 69907=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 04156



Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: -0.8 °C.  
Temperatura minima: -1.2 °C.

04104 36/// /0714 10038 21030 40093 52006 333 10039 20033=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 04104

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 3.9 °C.  
Temperatura minima: 3.3 °C.

89003 46/// /32// 11163 29053 39013 4///// 5/////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 9 hr  
Stazione meteo: 89003

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: -16.3 °C.  
Umidità relativa: 53 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

89659 46/// /3225 11486 29047 37566 4///// 5/////=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 89659

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 25 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -48.6 °C.  
Umidità relativa: 47 %.  
Pressione a livello del mare: sconosciuta.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: sconosciuta.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01447 46/// /1701 10023 20004 39365 40032 52009=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01447

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1003.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03907 45982 /0308 10098 20042 39912 49919 52005 90950

333 55310 21936 8//99=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03907

Nuvolosità: 2500 m o superiore, o cielo sereno.  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 991.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03238 47350 /0311 10067 20058 39706 49875 52006 781// 90950

333 88/06=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03238

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).

Visibilità orizzontale: 5.0 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03522 45482 /3108 10087 20048 39771 49862 52014 90950

333 87/18=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03522

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 40 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 310°.  
Velocità del vento: 8 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03382 47468 /0307 10083 20073 39830 49838 52008 723// 90950

333 55300 20496 81/10 87/17=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03382

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 30°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 983.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03348 47561 /0405 10077 20067 39746 49851 52010 781// 90950

333 55300 20571 81/21 85/27=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03348

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 11 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 5 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 985.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03330 47257 /3407 10061 20061 39496 49848 51010 781// 90950

333 81/04 87/11=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03330

Nuvolosità: 100 - 199 m (334 - 666 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 340°.  
Velocità del vento: 7 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03301 46468 /0113 10091 20061 39811 49882 52016 90950

333 85/11 83/20=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03301

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 18 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 988.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

11389 32/80 61902 10127 20025 39634 49947 58007 333 55310=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 11389

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: 30 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 994.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.7 hPa, in aumento o costante, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

06207 45476 81609 10083 20049 39825 49878 53014 8/////

333 81/15 86/19 88/21 91011 91111 91210=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 06207

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 26 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 987.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

06212 45467 81709 10078 20049 39804 49864 52016 8/////

333 85/16 87/18 88/20 91011 91113 91210=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 06212

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 17 km.  
Nuvolosità totale: 8/8.  
Direzione del vento: 170°.  
Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.6 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole intermedie: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.  
Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

01180 46/// /0902 10022 21085 30052 40110 52008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01180

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01434 46/// /0803 10001 21028 39060 40024 51013=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01434

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 80°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01419 26/// /0605 10065 21008 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01419

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 60°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 6.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.8 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01291 26/// /1304 10067 21022 333 4/018 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01291

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 130°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.2 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 18 cm.

01192 26/// /0101 10008 21175 333 4/069 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01192

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 0.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -17.5 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 69 cm.

01135 26/// /1602 10023 21047 39931 40084 52004 333 4/086 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01135

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 160°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 86 cm.

01281 46/// /3602 10042 21024 39896 40071 52010=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01281

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01453 26/// /0402 10060 20021 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01453

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.1 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01346 26/// /1014 11018 21046 333 4/139 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01346

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 14 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -1.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.6 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 139 cm.

01158 26/// ///// 10031 21069 30088 40097 54001 333 4/223 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01158

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.



Temperatura dell'aria: 3.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.7 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, tendenza stazionaria.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 223 cm.

01133 26/// /1503 10021 21024 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01133

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 150°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.4 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01020 46/// /0408 11111 2///// 30115 40126 52008=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01020

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -11.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Pressione a livello del mare: 1012.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01489 26/// ///// 10059 2///// 333 4/003 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01489

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 5.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: sconosciuta.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 3 cm.

01381 26/// // 10056 20001 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01381

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 5.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.1 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01308 26/// // 10110 21020 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01308

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 11.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.0 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01272 26/// // 10094 20009 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01272

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 9.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.9 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01153 26/// // 10031 21072 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01153

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: sconosciuta.  
Velocità del vento: sconosciuta.  
Temperatura dell'aria: 3.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.2 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01117 26/// /0704 10043 21035 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01117

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.3 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.5 °C.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01099 46/// /2504 11002 21040 30100 40116 52018=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01099

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 250°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01086 46/// /2107 11032 21072 39925 40115 52014=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01086

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 210°.  
Velocità del vento: 7 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -3.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.2 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01044 46/// /1802 10018 21065 30107 40115 52011=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01044

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 180°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 1.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1011.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01338 46/// /1103 10082 20014 39957 40022 51006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01338

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 1.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01473 46/// /0203 10057 20020 39837 40043 52007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01473

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 20°.  
Velocità del vento: 3 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1004.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01392 46/// /1004 10086 21029 39842 40063 52005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01392

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.6 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1006.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01340 46/// /0908 10025 21034 39159 40021 52009=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01340

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 8 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -3.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1002.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.9 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01431 46/// /1104 10040 21011 39347 40002 50011=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01431

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 110°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 4.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -1.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1000.2 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.1 hPa, in aumento, poi in diminuzione.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01337 46/// /0902 10097 21022 39950 40015 53006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01337

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 9.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.2 °C.

Pressione a livello del mare: 1001.5 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01114 26/// /2701 10050 21079 30063 40073 52006 333 60005=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01114

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 270°.  
Velocità del vento: 1 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 5.0 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1007.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

01058 46/// /1902 11021 21083 39652 40123 52012 333 4/058=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01058

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 1012.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.2 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Stato del terreno coperto da neve: sconosciuto.  
Spessore del manto nevoso: 58 cm.

01469 46/// /3604 10067 20004 39880 40050 50006=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01469

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 0°.  
Velocità del vento: 4 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 6.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 0.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1005.0 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.6 hPa, in aumento, poi in diminuzione.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01385 26/// /0902 10066 20006 39795 40063 51007 333 60005=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr

Stazione meteo: 01385

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 90°.

Velocità del vento: 2 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 6.6 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1006.3 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento, poi stazionaria.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01350 46/// /1109 11021 21046 38634 40016 53013=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr

Stazione meteo: 01350

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 110°.

Velocità del vento: 9 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: -2.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: -4.6 °C.

Pressione a livello del mare: 1001.6 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in diminuzione o costante, poi in aumento.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01307 46/// /1005 10101 20002 39968 49994 52004=

Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr

Stazione meteo: 01307

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.

Visibilità orizzontale: sconosciuta.

Nuvolosità totale: sconosciuta.

Direzione del vento: 100°.

Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 10.1 °C.

Temperatura del punto di rugiada: 0.2 °C.

Pressione a livello del mare: 999.4 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.

01156 46/// /1005 10022 21074 30089 40099 52007=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 01156

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 100°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 2.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -7.4 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03716 45481 /3014 10081 20050 39810 49868 52015 90950

333 55300 21090 84/19 86/25=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03716

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 35 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 986.8 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.5 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

03535 47466 /3211 10075 20058 39729 49843 52014 723// 90950

333 55301 20955 84/14 83/29=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03535

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 16 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 320°.  
Velocità del vento: 11 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.5 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 5.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.



Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03354 47365 /0109 10078 20071 39701 49840 52010 781// 90950

333 55300 20607 82/09 85/24=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03354 NOTTINGHAM WX CTR UK  
Latitudine: 5300N Longitudine: 00115W Altezza: 117 m

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 15 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 10°.  
Velocità del vento: 9 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 7.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 984.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.0 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia da moderati ad intensi.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03166 47357 /0412 10078 20065 39835 49903 52003 723// 90950

333 55300 20650 81/09 87/20=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03166

Nuvolosità: 200 - 299 m (667 - 999 ft).  
Visibilità orizzontale: 7 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 12 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 7.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 6.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.3 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: pioggia e neve, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: sconosciuto.

03134 45570 /0706 10092 20040 39839 49909 52004 90950

333 55301 20944 87/26=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 03134

Nuvolosità: 600 - 999 m (2000 - 3333 ft).  
Visibilità orizzontale: 20 km.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 6 Nodi, dall'anemometro.

Temperatura dell'aria: 9.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 4.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.4 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

10505 41486 71906 10087 20038 39630 49904 51013 72522 84261

333 55302 21029 30803 84816 86080=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 10505

Nuvolosità: 300 - 599 m (1000 - 1999 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 190°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 8.7 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.8 °C.  
Pressione a livello del mare: 990.4 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 1.3 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: rovesci di pioggia, precipitazioni nell'ultima ora, ma non al momento dell'osservazione.  
Tempo precedente: nubi che coprono più della metà del cielo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus cumulogenitus or cumulonimbogenitus.  
Tipo delle nuvole alte: cirrus fibratus o cirrus uncinus, crescita non graduale.

10731 42786 72406 10129 20027 39792 49930 51001 8423/

333 55302 21307 30992 84850 86362=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 10731

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 60 km.  
Nuvolosità totale: 7/8 o più, ma non completamente coperto.  
Direzione del vento: 240°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 12.9 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 2.7 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.  
Tipo delle nuvole basse: cumulus mediocris o congestus (sviluppo verticale moderato).  
Tipo delle nuvole intermedie: altocumulus translucidous a un livello.

Tipo delle nuvole alte: non osservato a causa dell'oscurità, nebbia, foschia o tempesta di sabbia.

10641 45785 62005 10131 20033 39789 49930 51001

333 55305 83/50 86/63=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 10 hr  
Stazione meteo: 10641

Nuvolosità: 1500 - 1999 m (5000 - 6666 ft).  
Visibilità orizzontale: 55 km.  
Nuvolosità totale: 6/8.  
Direzione del vento: 200°.  
Velocità del vento: 5 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 13.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 3.3 °C.  
Pressione a livello del mare: 993.0 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.1 hPa, in aumento, poi stazionaria.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: non significativo.  
Tempo precedente: non significativo.

89013 46/// /0914 11478 21539 37561 49816 57001 90830=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 8 hr  
Stazione meteo: 89013

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 90°.  
Velocità del vento: 14 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -47.8 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -53.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 981.6 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: -0.1 hPa, in diminuzione costante.  
Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.

04197 36/// /3515 11001 21001 40099 52008 333 10001 21002=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 9 hr  
Stazione meteo: 04197

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 350°.  
Velocità del vento: 15 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -0.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -0.1 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.9 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.

Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 0.1 °C.  
Temperatura minima: -0.2 °C.

04156 26/// /0404 11021 21080 40083 52002 333 11010 21021 69907=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 9 hr  
Stazione meteo: 04156

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 40°.  
Velocità del vento: 4 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: -2.1 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -8.0 °C.  
Pressione a livello del mare: 1008.3 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.2 hPa, in aumento costante.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: -1.0 °C.  
Temperatura minima: -2.1 °C.

04104 36/// /0713 10032 21025 40091 52007 333 10034 20030=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 9 hr  
Stazione meteo: 04104

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 70°.  
Velocità del vento: 13 Nodi, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 3.2 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: -2.5 °C.  
Pressione a livello del mare: 1009.1 hPa.  
Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.7 hPa, in aumento costante.  
Intensità delle precipitazioni: 0.0 mm.  
Tempo corrente: sconosciuto.  
Tempo precedente: sconosciuto.  
Temperatura massima: 3.4 °C.  
Temperatura minima: 3.0 °C.

08533 42/// /3006 10154 20109 30124 40152 52008

333 91109=  
Giorno del mese: 19 Ora di osservazione: 9 hr  
Stazione meteo: 08533

Nuvolosità: sconosciuta, o stazione nelle nuvole.  
Visibilità orizzontale: sconosciuta.  
Nuvolosità totale: sconosciuta.  
Direzione del vento: 300°.  
Velocità del vento: 6 m/s, dall'anemometro.  
Temperatura dell'aria: 15.4 °C.  
Temperatura del punto di rugiada: 10.9 °C.  
Pressione a livello del mare: 1015.2 hPa.

Variazione della pressione nelle ultime 3 ore: 0.8 hPa, in aumento costante.

Intensità delle precipitazioni: sconosciuto.

Tempo corrente: non significativo.

Tempo precedente: non significativo.