

Lunedì 2 Ottobre

T Min/Max: 19 / 33 °C
Notte

Velature o locali stratificazioni
90%
19 / 21 °C

0.0 mm

10-12 km/h

63%

1019 hPa

4750-4775 m

Mattino

Sereno o poco nuvoloso
90%
19 / 32 °C

0.0 mm

11-17 km/h

48%

1018 hPa

4750-4775 m

Pomeriggio

Sereno
90%
27 / 33 °C

0.0 mm

13-19 km/h

30%

1015 hPa

4725-4775 m

Sera

Sereno
90%
21 / 27 °C

0.0 mm

13-16 km/h

46%

1015 hPa

4700-4725 m

Martedì 3 Ottobre

T Min/Max: 19 / 31 °C
Notte

Velature o locali stratificazioni
90%
19 / 21 °C

0.0 mm

13-15 km/h

60%

1014 hPa

4550-4700 m

Mattino

Nuvoloso per nubi medio-alte
90%
19 / 30 °C

0.0 mm

13-33 km/h

46%

1013 hPa

4475-4550 m

Pomeriggio

Variabile per nubi stratificate
90%
27 / 31 °C

0.0 mm

29-33 km/h

35%

1010 hPa

4425-4475 m

Sera

Coperto
57%
19 / 27 °C

1.0 mm

13-29 km/h

60%

1010 hPa

4200-4450 m

Mercoledì 4 Ottobre

T Min/Max: 17 / 27 °C
Notte

Nubi e schiarite
47%
17 / 20 °C

0.8 mm

9-20 km/h

83%

1012 hPa

3975-4200 m

Mattino

Nuvoloso
91%
17 / 25 °C

0.0 mm

5-14 km/h

76%

1013 hPa

3825-4000 m

Pomeriggio

Nuvoloso
19%
20 / 25 °C

0.3 mm

5-12 km/h

69%

1012 hPa

3800-3875 m

Sera

Nubi e schiarite
27%
16 / 20 °C

0.3 mm

5-12 km/h

83%

1014 hPa

3725-3800 m

Legenda Simboli


Attendibilità della previsione



Direzione (media) e velocità del vento



Altezza media, nel periodo, dello zero termico



Temperatura minima e massima



Umidità Relativa media nel periodo



Precipitazioni stimate in mm (in cm se neve)



Pressione atmosferica sul livello del mare

Giovedì 5 Ottobre



T Min/Max: 12 / 26 °C

Notte



Possibili nubi stratiformi

45%

12 / 17 °C

0.8 mm

10-13 km/h

76%

1016 hPa

3500-3725 m

Mattino



Sereno

91%

12 / 25 °C

0.0 mm

10-18 km/h

49%

1018 hPa

3275-3500 m

Pomeriggio



Poco nuvoloso

91%

21 / 26 °C

0.0 mm

17-30 km/h

28%

1018 hPa

2975-3275 m

Sera



Sereno

92%

12 / 21 °C

0.0 mm

18-30 km/h

37%

1022 hPa

2325-3000 m

Venerdì 6 Ottobre



T Min/Max: 8 / 21 °C

Notte



Sereno

92%

8 / 12 °C

0.0 mm

12-18 km/h

59%

1025 hPa

2075-2325 m

Mattino



Sereno

92%

8 / 18 °C

0.0 mm

13-27 km/h

47%

1026 hPa

1875-2225 m

Pomeriggio



Sereno

92%

15 / 19 °C

0.0 mm

15-27 km/h

26%

1023 hPa

1875-2125 m

Sera



Sereno

92%

8 / 15 °C

0.0 mm

8-16 km/h

39%

1023 hPa

2125-2150 m

Sabato 7 Ottobre



T Min/Max: 5 / 20 °C

Notte



Sereno

92%

5 / 8 °C

0.0 mm

7-9 km/h

50%

1025 hPa

2150-2775 m

Mattino



Sereno

92%

5 / 17 °C

0.0 mm

7-13 km/h

38%

1025 hPa

2775-3375 m

Pomeriggio



Sereno

92%

14 / 20 °C

0.0 mm

6-13 km/h

24%

1022 hPa

3375-3800 m

Sera



Sereno

93%

9 / 14 °C

0.0 mm

5-8 km/h

32%

1021 hPa

3675-3800 m

Legenda Simboli



Attendibilità della previsione



Direzione (media) e velocità del vento



Altezza media, nel periodo, dello zero termico



Temperatura minima e massima



Umidità Relativa media nel periodo



Precipitazioni stimate in mm (in cm se neve)



Pressione atmosferica sul livello del mare

Domenica 8 Ottobre

T Min/Max: 7 / 26 °C
Notte

Sereno
93%
7 / 9 °C

0.0 mm

7-8 km/h

41%

1020 hPa

3675-3825 m

Mattino

Sereno
93%
7 / 23 °C

0.0 mm

7-12 km/h

36%

1019 hPa

3825-4000 m

Pomeriggio

Sereno
93%
19 / 26 °C

0.0 mm

11-12 km/h

28%

1015 hPa

4000-4175 m

Sera

Sereno
93%
14 / 19 °C

0.0 mm

12-14 km/h

54%

1014 hPa

4125-4225 m

Lunedì 9 Ottobre

T Min/Max: 12 / 30 °C
Notte

Sereno
93%
12 / 14 °C

0.0 mm

9-13 km/h

78%

1013 hPa

4100-4200 m

Mattino

Sereno
93%
12 / 28 °C

0.0 mm

6-10 km/h

56%

1012 hPa

4175-4200 m

Pomeriggio

Sereno
93%
23 / 30 °C

0.0 mm

0-7 km/h

31%

1008 hPa

4150-4200 m

Sera

Sereno
94%
18 / 23 °C

0.0 mm

3-6 km/h

45%

1009 hPa

4125-4150 m

Martedì 10 Ottobre

T Min/Max: 15 / 30 °C
Notte

Sereno
94%
15 / 18 °C

0.0 mm

3-6 km/h

56%

1009 hPa

4000-4125 m

Mattino

Sereno
94%
15 / 28 °C

0.0 mm

5-13 km/h

42%

1009 hPa

3950-4000 m

Pomeriggio

Velature o locali stratificazioni
94%
23 / 30 °C

0.0 mm

12-14 km/h

30%

1008 hPa

3900-3950 m

Sera

Possibili nubi stratiformi
94%
17 / 23 °C

0.0 mm

13-15 km/h

46%

1008 hPa

3800-3900 m

Legenda Simboli


Attendibilità della previsione



Direzione (media) e velocità del vento



Altezza media, nel periodo, dello zero termico



Temperatura minima e massima



Umidità Relativa media nel periodo



Precipitazioni stimate in mm (in cm se neve)



Pressione atmosferica sul livello del mare