

Lunedì 2 Ottobre

T Min/Max: 6 / 15 °C
Notte

Coperto
90%
8 / 8 °C

0.0 mm

5-7 km/h

69%

1017 hPa

2475-2550 m

Mattino

Nuvoloso per nubi medio-alte
90%
6 / 13 °C

0.0 mm

5-16 km/h

58%

1016 hPa

2550-3250 m

Pomeriggio

Coperto
60%
10 / 15 °C

1.1 mm

15-23 km/h

52%

1014 hPa

2900-3250 m

Sera

Coperto
70%
10 / 11 °C

2.5 mm

16-24 km/h

83%

1014 hPa

3025-3100 m

Martedì 3 Ottobre

T Min/Max: 8 / 16 °C
Notte

Coperto
30%
10 / 11 °C

0.5 mm

19-24 km/h

82%

1014 hPa

2725-3025 m

Mattino

Poco nuvoloso
90%
8 / 13 °C

0.0 mm

14-24 km/h

70%

1017 hPa

2600-2950 m

Pomeriggio

Sereno
90%
13 / 16 °C

0.0 mm

16-22 km/h

44%

1017 hPa

2800-3550 m

Sera

Velature o locali stratificazioni
91%
8 / 15 °C

0.0 mm

9-21 km/h

56%

1020 hPa

3550-4100 m

Mercoledì 4 Ottobre

T Min/Max: 5 / 18 °C
Notte

Velature o locali stratificazioni
91%
5 / 8 °C

0.0 mm

4-10 km/h

71%

1022 hPa

4100-4200 m

Mattino

Sereno
91%
5 / 14 °C

0.0 mm

3-5 km/h

56%

1022 hPa

4050-4200 m

Pomeriggio

Sereno
91%
14 / 18 °C

0.0 mm

2-9 km/h

32%

1021 hPa

4000-4050 m

Sera

Sereno
91%
11 / 17 °C

0.0 mm

3-10 km/h

43%

1022 hPa

4000-4150 m

Legenda Simboli


Affidabilità 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: 8 / 21 °C
Notte

Sereno
91%
9 / 11 °C

0.0 mm

7-10 km/h

59%

1025 hPa

4150-4350 m

Mattino

Sereno
91%
8 / 17 °C

0.0 mm

6-8 km/h

53%

1025 hPa

4350-4400 m

Pomeriggio

Sereno
91%
17 / 21 °C

0.0 mm

6-9 km/h

31%

1023 hPa

4400-4500 m

Sera

Sereno
92%
13 / 21 °C

0.0 mm

6-7 km/h

40%

1023 hPa

4500-4550 m


Venerdì 6 Ottobre

T Min/Max: 10 / 22 °C
Notte

Sereno
92%
10 / 13 °C

0.0 mm

6-8 km/h

52%

1024 hPa

4525-4525 m

Mattino

Sereno
92%
10 / 19 °C

0.0 mm

7-13 km/h

47%

1023 hPa

4500-4525 m

Pomeriggio

Sereno
92%
19 / 22 °C

0.0 mm

11-13 km/h

29%

1020 hPa

4500-4525 m

Sera

Sereno
92%
13 / 22 °C

0.0 mm

7-12 km/h

39%

1019 hPa

4400-4525 m


Sabato 7 Ottobre

T Min/Max: 10 / 23 °C
Notte

Sereno
92%
11 / 13 °C

0.0 mm

6-8 km/h

50%

1019 hPa

4300-4400 m

Mattino

Sereno
92%
10 / 20 °C

0.0 mm

5-8 km/h

45%

1018 hPa

4225-4300 m

Pomeriggio

Sereno
92%
19 / 23 °C

0.0 mm

7-11 km/h

27%

1015 hPa

4175-4225 m

Sera

Sereno
93%
14 / 23 °C

0.0 mm

6-8 km/h

35%

1013 hPa

4025-4175 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: 11 / 25 °C
Notte

Sereno
93%
12 / 14 °C

0.0 mm

6-7 km/h

46%

1014 hPa

3900-4025 m

Mattino

Sereno
93%
11 / 21 °C

0.0 mm

4-10 km/h

42%

1014 hPa

3900-3925 m

Pomeriggio

Sereno
93%
21 / 25 °C

0.0 mm

9-13 km/h

20%

1011 hPa

3925-3975 m

Sera

Sereno
93%
15 / 24 °C

0.0 mm

5-13 km/h

21%

1010 hPa

3875-3975 m

Lunedì 9 Ottobre

T Min/Max: 10 / 25 °C
Notte

Sereno
93%
11 / 15 °C

0.0 mm

3-6 km/h

32%

1011 hPa

3925-4075 m

Mattino

Sereno
93%
10 / 21 °C

0.0 mm

3-12 km/h

32%

1010 hPa

3825-4000 m

Pomeriggio

Variabile per nubi stratificate
93%
21 / 25 °C

0.0 mm

11-27 km/h

18%

1006 hPa

3700-3825 m

Sera

Nuvoloso per nubi medio-alte
94%
15 / 23 °C

0.0 mm

11-32 km/h

23%

1006 hPa

3500-3725 m

Martedì 10 Ottobre

T Min/Max: 11 / 23 °C
Notte

Coperto
94%
13 / 15 °C

0.0 mm

11-18 km/h

40%

1008 hPa

3050-3500 m

Mattino

Coperto
94%
11 / 16 °C

0.0 mm

6-14 km/h

51%

1010 hPa

2825-3050 m

Pomeriggio

Coperto
94%
15 / 17 °C

0.0 mm

13-20 km/h

44%

1009 hPa

2825-2975 m


Nubi e schiarite
12%
10 / 16 °C

0.3 mm

9-18 km/h

63%

1010 hPa

2950-3000 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