

Lunedì 2 Ottobre

T Min/Max: 13 / 28 °C
Notte

Sereno
90%
13 / 15 °C

0.0 mm

2-4 km/h

90%

1024 hPa

4625-4750 m

Mattino

Sereno
90%
14 / 28 °C

0.0 mm

2-6 km/h

63%

1023 hPa

4550-4625 m

Pomeriggio

Nuvoloso
90%
19 / 28 °C

0.0 mm

2-6 km/h

51%

1021 hPa

4475-4550 m

Sera

Sereno
90%
15 / 19 °C

0.0 mm

2-4 km/h

69%

1023 hPa

4275-4525 m

Martedì 3 Ottobre

T Min/Max: 13 / 27 °C
Notte

Sereno
90%
13 / 15 °C

0.0 mm

3-4 km/h

77%

1023 hPa

4075-4275 m

Mattino

Sereno
90%
14 / 27 °C

0.0 mm

3-7 km/h

56%

1023 hPa

4000-4075 m

Pomeriggio

Nubi e schiarite
90%
19 / 27 °C

0.0 mm

4-7 km/h

50%

1021 hPa

4000-4350 m

Sera

Sereno
91%
15 / 19 °C

0.0 mm

2-5 km/h

75%

1022 hPa

4350-4375 m

Mercoledì 4 Ottobre

T Min/Max: 13 / 27 °C
Notte

Sereno
91%
13 / 15 °C

0.0 mm

2-4 km/h

88%

1023 hPa

4375-4375 m

Mattino

Nubi e schiarite
91%
14 / 27 °C

0.0 mm

3-9 km/h

63%

1023 hPa

4375-4575 m

Pomeriggio

Nuvoloso
91%
17 / 27 °C

0.0 mm

3-9 km/h

54%

1021 hPa

4575-4650 m

Sera

Sereno
91%
13 / 17 °C

0.0 mm

3-5 km/h

73%

1023 hPa

4600-4700 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: 11 / 25 °C
Notte

Sereno
91%
11 / 13 °C

0.0 mm

3-5 km/h

81%

1023 hPa

4525-4725 m

Mattino

Velature o locali stratificazioni
91%
11 / 25 °C

0.0 mm

5-10 km/h

60%

1022 hPa

4475-4750 m

Pomeriggio

Variabile per nubi stratificate
91%
16 / 25 °C

0.0 mm

3-10 km/h

51%

1019 hPa

4625-4750 m

Sera

Coperto
92%
15 / 17 °C

0.0 mm

3-4 km/h

70%

1020 hPa

4375-4625 m

Venerdì 6 Ottobre

T Min/Max: 15 / 23 °C
Notte

Coperto
92%
16 / 17 °C

0.0 mm

2-4 km/h

73%

1018 hPa

4050-4375 m

Mattino

Molto nuvoloso
17%
16 / 21 °C

0.1 mm

2-5 km/h

78%

1017 hPa

3675-4050 m

Pomeriggio

Nubi e schiarite
51%
16 / 23 °C

1.2 mm

4-6 km/h

79%

1014 hPa

3700-3775 m

Sera

Nubi e schiarite
32%
13 / 16 °C

0.6 mm

5-9 km/h

94%

1014 hPa

3650-3900 m

Sabato 7 Ottobre

T Min/Max: 6 / 18 °C
Notte

Sereno
92%
6 / 13 °C

0.0 mm

9-11 km/h

95%

1015 hPa

3900-4050 m

Mattino

Sereno
92%
6 / 18 °C

0.0 mm

10-12 km/h

56%

1015 hPa

3275-4050 m

Pomeriggio

Sereno
92%
7 / 18 °C

0.0 mm

9-13 km/h

37%

1015 hPa

3275-3575 m

Sera

Sereno
93%
3 / 8 °C

0.0 mm

7-10 km/h

57%

1018 hPa

3475-3775 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: 2 / 18 °C
Notte

Sereno
93%
2 / 4 °C

0.0 mm

6-8 km/h

64%

1018 hPa

3525-3775 m

Mattino

Sereno
93%
3 / 18 °C

0.0 mm

4-7 km/h

44%

1017 hPa

2300-3525 m

Pomeriggio

Sereno
93%
7 / 18 °C

0.0 mm

5-11 km/h

38%

1014 hPa

2300-3100 m

Sera

Sereno
93%
4 / 7 °C

0.0 mm

7-9 km/h

58%

1017 hPa

3025-3175 m

Lunedì 9 Ottobre

T Min/Max: 3 / 21 °C
Notte

Sereno
93%
3 / 4 °C

0.0 mm

5-7 km/h

63%

1018 hPa

3025-3250 m

Mattino

Sereno
93%
3 / 21 °C

0.0 mm

2-6 km/h

45%

1016 hPa

3050-3250 m

Pomeriggio

Sereno
93%
10 / 21 °C

0.0 mm

5-7 km/h

46%

1014 hPa

3050-3350 m

Sera

Sereno
94%
8 / 10 °C

0.0 mm

4-6 km/h

68%

1016 hPa

3325-3400 m

Martedì 10 Ottobre

T Min/Max: 7 / 24 °C
Notte

Sereno
94%
7 / 8 °C

0.0 mm

4-5 km/h

67%

1015 hPa

3325-3500 m

Mattino

Poco nuvoloso
94%
8 / 24 °C

0.0 mm

4-13 km/h

47%

1014 hPa

3450-3575 m

Pomeriggio

Poco nuvoloso
94%
15 / 23 °C

0.0 mm

4-14 km/h

49%

1012 hPa

3450-3625 m

Sera

Poco nuvoloso
94%
12 / 16 °C

0.0 mm

2-5 km/h

69%

1012 hPa

3525-3750 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