

Martedì 3 Ottobre

T Min/Max: 14 / 30 °C
Notte

Sereno
90%
14 / 16 °C

0.0 mm

1-2 km/h

78%

1021 hPa

4550-4675 m

Mattino

Sereno
90%
15 / 30 °C

0.0 mm

2-7 km/h

53%

1022 hPa

4550-4550 m

Pomeriggio

Sereno
90%
21 / 30 °C

0.0 mm

1-7 km/h

41%

1019 hPa

4550-4725 m

Sera

Sereno
90%
16 / 21 °C

0.0 mm

1-3 km/h

63%

1019 hPa

4725-4750 m

Mercoledì 4 Ottobre

T Min/Max: 15 / 30 °C
Notte

Sereno
90%
15 / 17 °C

0.0 mm

1-3 km/h

75%

1020 hPa

4600-4750 m

Mattino

**Nubi e
schiarite**
90%
15 / 29 °C

0.0 mm

2-9 km/h

56%

1021 hPa

4600-4800 m

Pomeriggio

Nuvoloso
90%
21 / 30 °C

0.0 mm

2-9 km/h

47%

1019 hPa

4800-4825 m

Sera

**Velature o
locali
stratificazioni**
91%
17 / 22 °C

0.0 mm

3-5 km/h

65%

1019 hPa

4750-4925 m

Giovedì 5 Ottobre

T Min/Max: 14 / 28 °C
Notte

**Nuvoloso per
nubi medio-alte**
91%
14 / 17 °C

0.0 mm

1-4 km/h

76%

1021 hPa

4600-4775 m

Mattino

**Nuvoloso per
nubi medio-alte**
91%
14 / 27 °C

0.0 mm

1-11 km/h

53%

1021 hPa

4600-4775 m

Pomeriggio

**Nuvoloso per
nubi medio-alte**
91%
20 / 28 °C

0.0 mm

1-11 km/h

43%

1018 hPa

4375-4700 m

Sera

Coperto
91%
19 / 21 °C

0.0 mm

0-3 km/h

56%

1017 hPa

3925-4375 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

Venerdì 6 Ottobre

 T Min/Max: **18 / 26 °C**
Notte

Molto nuvoloso
91%
18 / 20 °C

0.0 mm

2-6 km/h

61%

1016 hPa

3800-3950 m

Mattino

Nuvoloso
18%
18 / 25 °C

0.3 mm

5-14 km/h

68%

1015 hPa

3800-3825 m

Pomeriggio

Nubi e schiarite
18%
20 / 26 °C

0.1 mm

13-16 km/h

56%

1013 hPa

3825-4275 m

Sera

Sereno
92%
10 / 21 °C

0.0 mm

6-15 km/h

48%

1015 hPa

3900-4275 m

Sabato 7 Ottobre

 T Min/Max: **7 / 21 °C**
Notte

Sereno
92%
7 / 11 °C

0.0 mm

6-10 km/h

61%

1017 hPa

1850-3900 m

Mattino

Sereno
92%
7 / 18 °C

0.0 mm

9-18 km/h

52%

1018 hPa

1800-2125 m

Pomeriggio

Sereno
92%
10 / 18 °C

0.0 mm

6-18 km/h

43%

1017 hPa

1800-2000 m

Sera

Sereno
92%
5 / 10 °C

0.0 mm

4-7 km/h

65%

1018 hPa

1875-2875 m

Domenica 8 Ottobre

 T Min/Max: **3 / 19 °C**
Notte

Sereno
92%
3 / 5 °C

0.0 mm

3-5 km/h

71%

1019 hPa

2775-3150 m

Mattino

Sereno
92%
3 / 18 °C

0.0 mm

3-12 km/h

45%

1018 hPa

1900-3150 m

Pomeriggio

Sereno
92%
10 / 19 °C

0.0 mm

4-13 km/h

34%

1015 hPa

1900-3100 m

Sera

Sereno
93%
6 / 10 °C

0.0 mm

1-5 km/h

53%

1015 hPa

3000-3100 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

Lunedì 9 Ottobre

T Min/Max: 5 / 24 °C
Notte

Sereno
93%
5 / 6 °C

0.0 mm

2-6 km/h

58%

1015 hPa

2975-3050 m

Mattino

Sereno
93%
5 / 24 °C

0.0 mm

5-15 km/h

39%

1013 hPa

3050-3200 m

Pomeriggio

Nuvoloso
93%
16 / 24 °C

0.0 mm

6-16 km/h

39%

1010 hPa

3200-3275 m

Sera

Sereno
93%
13 / 16 °C

0.0 mm

6-10 km/h

55%

1010 hPa

3275-3325 m

Martedì 10 Ottobre

T Min/Max: 11 / 28 °C
Notte

Poco nuvoloso
93%
11 / 14 °C

0.0 mm

7-10 km/h

60%

1011 hPa

3200-3275 m

Mattino

Sereno
93%
12 / 27 °C

0.0 mm

7-19 km/h

45%

1011 hPa

3200-3425 m

Pomeriggio

Nubi e schiarite
93%
21 / 28 °C

0.0 mm

5-19 km/h

39%

1009 hPa

3200-3425 m

Sera

Poco nuvoloso
94%
14 / 21 °C

0.0 mm

2-6 km/h

59%

1011 hPa

3325-3425 m

Mercoledì 11 Ottobre

T Min/Max: 12 / 29 °C
Notte

Poco nuvoloso
94%
12 / 15 °C

0.0 mm

2-5 km/h

71%

1012 hPa

3375-3450 m

Mattino

Sereno o poco nuvoloso
94%
12 / 29 °C

0.0 mm

4-14 km/h

50%

1012 hPa

3450-3500 m

Pomeriggio

Sereno
94%
20 / 29 °C

0.0 mm

7-14 km/h

36%

1010 hPa

3500-3550 m

Sera

Velature o locali stratificazioni
94%
15 / 20 °C

0.0 mm

2-8 km/h

56%

1011 hPa

3500-3625 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