

Venerdì 29 Settembre

T Min/Max: 10 / 22 °C
Notte

Sereno
90%
12 / 17 °C

0.0 mm

1-10 km/h

41%

1018 hPa

3375-4150 m

Mattino

Sereno
90%
10 / 14 °C

0.0 mm

1-10 km/h

47%

1020 hPa

3075-3375 m

Pomeriggio

Sereno
90%
13 / 20 °C

0.0 mm

9-17 km/h

34%

1019 hPa

3075-4200 m

Sera

Sereno
90%
14 / 22 °C

0.0 mm

5-17 km/h

33%

1017 hPa

3475-4700 m


Sabato 30 Settembre

T Min/Max: 8 / 26 °C
Notte

Sereno
91%
11 / 14 °C

0.0 mm

1-6 km/h

50%

1020 hPa

3150-3475 m

Mattino

Sereno
91%
8 / 14 °C

0.0 mm

1-2 km/h

52%

1020 hPa

3075-4200 m

Pomeriggio

Sereno
91%
13 / 23 °C

0.0 mm

1-14 km/h

29%

1016 hPa

4200-4925 m

Sera

Sereno
91%
16 / 26 °C

0.0 mm

3-16 km/h

27%

1012 hPa

4775-4925 m


Domenica 1 Ottobre

T Min/Max: 11 / 30 °C
Notte

Sereno
91%
13 / 16 °C

0.0 mm

3-5 km/h

43%

1016 hPa

4675-4875 m

Mattino

Sereno
91%
11 / 18 °C

0.0 mm

1-4 km/h

46%

1015 hPa

4875-5000 m

Pomeriggio

**Velature o
locali
stratificazioni**
91%
17 / 28 °C

0.0 mm

1-14 km/h

24%

1010 hPa

4850-5025 m

Sera

Sereno
91%
19 / 30 °C

0.0 mm

4-14 km/h

22%

1006 hPa

4950-5075 m


Legenda Simboli


Attendibilità della previsione



Temperatura minima e massima



Precipitazioni stimate in mm (in cm se neve)



Direzione (media) e velocità del vento



Umidità Relativa media nel periodo



Pressione atmosferica sul livello del mare



Altezza media, nel periodo, dello zero termico

Lunedì 2 Ottobre

T Min/Max: 13 / 35 °C
Notte

Sereno
92%
15 / 19 °C

0.0 mm

3-6 km/h

38%

1009 hPa

4925-5100 m

Mattino

Sereno
92%
13 / 22 °C

0.0 mm

2-4 km/h

39%

1007 hPa

5000-5100 m

Pomeriggio

Sereno
92%
21 / 32 °C

0.0 mm

2-10 km/h

15%

1003 hPa

4975-5125 m

Sera

Velature o locali stratificazioni
92%
23 / 35 °C

0.0 mm

2-10 km/h

15%

1000 hPa

5100-5150 m

Martedì 3 Ottobre

T Min/Max: 14 / 27 °C
Notte

Sereno
92%
18 / 23 °C

0.0 mm

0-5 km/h

28%

1005 hPa

4825-5100 m

Mattino

Sereno
92%
14 / 21 °C

0.0 mm

0-11 km/h

34%

1009 hPa

4500-4825 m

Pomeriggio

Sereno
92%
19 / 25 °C

0.0 mm

10-16 km/h

25%

1010 hPa

4500-4750 m

Sera

Sereno
92%
18 / 27 °C

0.0 mm

10-14 km/h

30%

1009 hPa

4400-4750 m

Mercoledì 4 Ottobre

T Min/Max: 11 / 26 °C
Notte

Sereno
93%
15 / 18 °C

0.0 mm

4-11 km/h

49%

1015 hPa

3600-4400 m

Mattino

Poco nuvoloso
93%
11 / 16 °C

0.0 mm

3-9 km/h

54%

1018 hPa

3350-3600 m

Pomeriggio

Sereno
93%
15 / 23 °C

0.0 mm

8-17 km/h

34%

1015 hPa

3350-4725 m

Sera

Sereno
93%
17 / 26 °C

0.0 mm

5-18 km/h

34%

1012 hPa

4725-4875 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: 10 / 36 °C
Notte

Sereno
93%
13 / 17 °C

0.0 mm

4-7 km/h

53%

1014 hPa

4750-4975 m

Mattino

Sereno
93%
10 / 18 °C

0.0 mm

1-5 km/h

51%

1011 hPa

4950-5050 m

Pomeriggio

Sereno
93%
17 / 31 °C

0.0 mm

1-14 km/h

22%

1004 hPa

5000-5125 m

Sera

Velature o locali stratificazioni
93%
25 / 36 °C

0.0 mm

13-23 km/h

9%

998 hPa

4875-5125 m

Venerdì 6 Ottobre

T Min/Max: 14 / 36 °C
Notte

Sereno
94%
16 / 26 °C

0.0 mm

4-23 km/h

16%

1003 hPa

4550-4875 m

Mattino

Sereno
94%
14 / 25 °C

0.0 mm

2-7 km/h

16%

1003 hPa

4425-4550 m

Pomeriggio

Velature o locali stratificazioni
94%
24 / 36 °C

0.0 mm

2-26 km/h

3%

1000 hPa

4425-4925 m

Sera

Velature o locali stratificazioni
94%
20 / 36 °C

0.0 mm

10-46 km/h

7%

1001 hPa

4500-4925 m

Sabato 7 Ottobre

T Min/Max: 10 / 25 °C
Notte

Sereno
94%
12 / 21 °C

0.0 mm

1-11 km/h

30%

1012 hPa

3975-4500 m

Mattino

Sereno
94%
10 / 16 °C

0.0 mm

1-8 km/h

41%

1018 hPa

3225-3975 m

Pomeriggio

Sereno
94%
14 / 23 °C

0.0 mm

7-19 km/h

27%

1018 hPa

3225-3675 m

Sera

Sereno
94%
16 / 25 °C

0.0 mm

9-19 km/h

24%

1015 hPa

3675-3825 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