

Giovedì 28 Settembre

T Min/Max: 10 / 22 °C
Notte

Sereno
90%
10 / 13 °C

0.0 mm

5-9 km/h

80%

1020 hPa

3475-4075 m

Mattino

Sereno
90%
13 / 21 °C

0.0 mm

8-11 km/h

52%

1018 hPa

4075-4225 m

Pomeriggio

Sereno
90%
18 / 22 °C

0.0 mm

9-13 km/h

33%

1015 hPa

4000-4350 m

Sera

Sereno
90%
15 / 19 °C

0.0 mm

4-11 km/h

46%

1018 hPa

4000-4450 m


Venerdì 29 Settembre

T Min/Max: 13 / 26 °C
Notte

Sereno
91%
13 / 17 °C

0.0 mm

4-11 km/h

63%

1018 hPa

4450-4600 m

Mattino

Sereno
91%
17 / 26 °C

0.0 mm

10-19 km/h

35%

1016 hPa

4425-4650 m

Pomeriggio

Sereno
91%
21 / 26 °C

0.0 mm

10-19 km/h

24%

1013 hPa

4425-4525 m

Sera

Sereno
91%
18 / 21 °C

0.0 mm

6-11 km/h

30%

1015 hPa

4250-4525 m


Sabato 30 Settembre

T Min/Max: 16 / 30 °C
Notte

Sereno
91%
16 / 21 °C

0.0 mm

1-15 km/h

33%

1016 hPa

4225-4575 m

Mattino

Sereno
91%
21 / 29 °C

0.0 mm

14-24 km/h

24%

1014 hPa

4425-4750 m

Pomeriggio

Possibili nubi stratiformi
91%
24 / 30 °C

0.0 mm

9-23 km/h

19%

1010 hPa

4425-4600 m

Sera

Sereno
91%
20 / 24 °C

0.0 mm

9-18 km/h

18%

1012 hPa

4550-4600 m


Legenda Simboli


Attendibilità della previsione



Direzione (media) e velocità del vento



Umidità Relativa media nel periodo



Temperatura minima e massima



Precipitazioni stimate in mm (in cm se neve)



Pressione atmosferica sul livello del mare

Domenica 1 Ottobre

T Min/Max: 14 / 31 °C
Notte

Sereno
92%
16 / 21 °C

0.0 mm

5-18 km/h

12%

1014 hPa

4550-4600 m

Mattino

Sereno
92%
21 / 31 °C

0.0 mm

5-20 km/h

8%

1013 hPa

4525-4625 m

Pomeriggio

Sereno o poco nuvoloso
92%
23 / 31 °C

0.0 mm

11-21 km/h

11%

1012 hPa

4525-4650 m

Sera

Sereno
92%
14 / 23 °C

0.0 mm

11-22 km/h

46%

1018 hPa

4625-4725 m

Lunedì 2 Ottobre

T Min/Max: 12 / 25 °C
Notte

Sereno
92%
12 / 15 °C

0.0 mm

15-18 km/h

65%

1023 hPa

4700-4775 m

Mattino

Sereno
92%
14 / 24 °C

0.0 mm

18-22 km/h

46%

1022 hPa

4675-4775 m

Pomeriggio

Poco nuvoloso
92%
21 / 25 °C

0.0 mm

14-19 km/h

36%

1019 hPa

4775-5175 m

Sera

Sereno
92%
15 / 21 °C

0.0 mm

8-19 km/h

52%

1022 hPa

5175-5275 m

Martedì 3 Ottobre

T Min/Max: 13 / 28 °C
Notte

Sereno
93%
13 / 17 °C

0.0 mm

8-12 km/h

62%

1022 hPa

5200-5225 m

Mattino

Sereno
93%
16 / 28 °C

0.0 mm

6-15 km/h

37%

1020 hPa

5075-5200 m

Pomeriggio

Sereno
93%
23 / 28 °C

0.0 mm

6-11 km/h

25%

1017 hPa

5075-5225 m

Sera

Sereno
93%
19 / 23 °C

0.0 mm

6-10 km/h

33%

1018 hPa

5075-5225 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

Mercoledì 4 Ottobre

T Min/Max: 17 / 32 °C
Notte

Sereno
93%
17 / 22 °C

0.0 mm

2-8 km/h

38%

1019 hPa

5000-5100 m

Mattino

Sereno
93%
22 / 31 °C

0.0 mm

2-12 km/h

24%

1017 hPa

5000-5000 m

Pomeriggio

Sereno
93%
26 / 32 °C

0.0 mm

11-13 km/h

16%

1013 hPa

5000-5025 m

Sera

Sereno
93%
20 / 26 °C

0.0 mm

12-21 km/h

24%

1016 hPa

4875-5175 m

Giovedì 5 Ottobre

T Min/Max: 17 / 32 °C
Notte

Sereno
94%
17 / 22 °C

0.0 mm

8-13 km/h

29%

1017 hPa

5025-5175 m

Mattino

Sereno
94%
22 / 31 °C

0.0 mm

12-17 km/h

19%

1014 hPa

5000-5025 m

Pomeriggio

Sereno
94%
25 / 32 °C

0.0 mm

9-16 km/h

13%

1011 hPa

5000-5050 m

Sera

Sereno
94%
21 / 25 °C

0.0 mm

4-10 km/h

18%

1013 hPa

4750-5000 m

Venerdì 6 Ottobre

T Min/Max: 15 / 31 °C
Notte

Sereno
94%
19 / 24 °C

0.0 mm

2-18 km/h

18%

1014 hPa

4675-4750 m

Mattino

Sereno
94%
24 / 31 °C

0.0 mm

17-27 km/h

14%

1015 hPa

4675-4800 m

Pomeriggio

Sereno
94%
20 / 31 °C

0.0 mm

26-37 km/h

25%

1014 hPa

4675-5025 m

Sera

Sereno
94%
15 / 21 °C

0.0 mm

23-37 km/h

54%

1018 hPa

4825-5025 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