

Venerdì 29 Settembre

T Min/Max: 23 / 33 °C
Notte

Nubi e schiarite
40%
25 / 29 °C

1.0 mm

3-6 km/h

45%

1007 hPa

4000-4150 m

Mattino

Nubi e schiarite
50%
23 / 29 °C

1.4 mm

5-13 km/h

45%

1009 hPa

4000-4075 m

Pomeriggio

Sereno o poco nuvoloso
90%
29 / 33 °C

0.0 mm

5-13 km/h

28%

1007 hPa

4075-4150 m

Sera

Nuvoloso per nubi medio-alte
90%
27 / 32 °C

0.0 mm

5-13 km/h

31%

1007 hPa

4000-4150 m

Sabato 30 Settembre

T Min/Max: 23 / 34 °C
Notte

Nubi e schiarite
30%
23 / 27 °C

0.7 mm

6-11 km/h

45%

1009 hPa

3950-4000 m

Mattino

Sereno
91%
23 / 30 °C

0.0 mm

4-10 km/h

41%

1011 hPa

3950-4000 m

Pomeriggio

Sereno
91%
30 / 34 °C

0.0 mm

8-11 km/h

23%

1009 hPa

4000-4050 m

Sera

Sereno
91%
29 / 33 °C

0.0 mm

6-9 km/h

23%

1007 hPa

4050-4125 m

Domenica 1 Ottobre

T Min/Max: 24 / 35 °C
Notte

Sereno
91%
25 / 29 °C

0.0 mm

2-7 km/h

30%

1007 hPa

4075-4125 m

Mattino

Sereno
91%
24 / 31 °C

0.0 mm

3-4 km/h

28%

1008 hPa

4075-4150 m

Pomeriggio

Sereno
91%
31 / 35 °C

0.0 mm

3-4 km/h

18%

1006 hPa

4150-4275 m

Sera

Sereno
91%
29 / 34 °C

0.0 mm

3-6 km/h

18%

1005 hPa

4275-4300 m

Legenda Simboli


Attendibilità della previsione



Direzione (media) e velocità del vento



Altezza media, nel periodo, dello zero termico



Temperatura minima e massima



Precipitazioni stimate in mm (in cm se neve)



Umidità Relativa media nel periodo



Pressione atmosferica sul livello del mare

Lunedì 2 Ottobre

T Min/Max: 24 / 35 °C
Notte

Sereno
91%

25 / 29 °C

0.0 mm

4-7 km/h

25%

1006 hPa

4175-4275 m

Mattino

Sereno
92%

24 / 31 °C

0.0 mm

2-5 km/h

24%

1008 hPa

4125-4175 m

Pomeriggio

Sereno
92%

31 / 35 °C

0.0 mm

3-5 km/h

17%

1006 hPa

4175-4225 m

Sera

Sereno
92%

29 / 35 °C

0.0 mm

3-6 km/h

20%

1006 hPa

4225-4225 m

Martedì 3 Ottobre

T Min/Max: 25 / 35 °C
Notte

Sereno
92%

25 / 29 °C

0.0 mm

2-6 km/h

25%

1007 hPa

4200-4225 m

Mattino

Sereno
92%

25 / 32 °C

0.0 mm

2-6 km/h

23%

1008 hPa

4200-4225 m

Pomeriggio

Sereno
92%

32 / 35 °C

0.0 mm

3-4 km/h

17%

1007 hPa

4225-4400 m

Sera

Sereno
92%

30 / 35 °C

0.0 mm

2-4 km/h

20%

1006 hPa

4400-4425 m

Mercoledì 4 Ottobre

T Min/Max: 25 / 37 °C
Notte

Sereno
92%

25 / 30 °C

0.0 mm

1-7 km/h

27%

1006 hPa

4375-4400 m

Mattino

Sereno
93%

25 / 32 °C

0.0 mm

1-4 km/h

26%

1007 hPa

4325-4375 m

Pomeriggio

Sereno
93%

32 / 37 °C

0.0 mm

3-9 km/h

15%

1005 hPa

4325-4450 m

Sera

Sereno
93%

29 / 36 °C

0.0 mm

4-9 km/h

19%

1005 hPa

4450-4500 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

Giovedì 5 Ottobre

T Min/Max: 26 / 37 °C
Notte

Sereno
93%

26 / 29 °C

0.0 mm

2-8 km/h

27%

1007 hPa

4400-4500 m

Mattino

Sereno
93%

26 / 33 °C

0.0 mm

2-4 km/h

24%

1008 hPa

4325-4400 m

Pomeriggio

Sereno
93%

33 / 37 °C

0.0 mm

2-6 km/h

13%

1007 hPa

4325-4475 m

Sera

Sereno
93%

29 / 36 °C

0.0 mm

2-7 km/h

16%

1006 hPa

4450-4475 m

Venerdì 6 Ottobre

T Min/Max: 25 / 36 °C
Notte

Sereno
93%

26 / 29 °C

0.0 mm

2-7 km/h

26%

1007 hPa

4425-4450 m

Mattino

Sereno
94%

25 / 33 °C

0.0 mm

2-3 km/h

24%

1009 hPa

4425-4600 m

Pomeriggio

Sereno
94%

33 / 36 °C

0.0 mm

2-7 km/h

13%

1007 hPa

4600-4775 m

Sera

Sereno
94%

29 / 36 °C

0.0 mm

2-7 km/h

15%

1006 hPa

4625-4750 m

Sabato 7 Ottobre

T Min/Max: 26 / 36 °C
Notte

**Velature o
locali
stratificazioni**
94%

26 / 29 °C

0.0 mm

2-7 km/h

22%

1006 hPa

4625-4675 m

Mattino

Sereno
94%

26 / 33 °C

0.0 mm

2-5 km/h

22%

1007 hPa

4600-4625 m

Pomeriggio

Sereno
94%

32 / 36 °C

0.0 mm

3-7 km/h

16%

1004 hPa

4575-4600 m

Sera

Sereno
94%

29 / 36 °C

0.0 mm

3-9 km/h

20%

1003 hPa

4575-4575 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