

Giovedì 28 Settembre

T Min/Max: 20 / 30 °C
Notte

Sereno
90%
21 / 24 °C

0.0 mm

5-12 km/h

24%

1015 hPa

3950-4200 m

Mattino

Sereno
90%
20 / 27 °C

0.0 mm

3-10 km/h

27%

1016 hPa

3900-3950 m

Pomeriggio

Sereno
90%
27 / 30 °C

0.0 mm

10-26 km/h

19%

1015 hPa

3900-4000 m

Sera

Sereno
90%
23 / 30 °C

0.0 mm

11-25 km/h

18%

1015 hPa

3975-4000 m


Venerdì 29 Settembre

T Min/Max: 18 / 29 °C
Notte

Sereno
90%
20 / 23 °C

0.0 mm

4-12 km/h

24%

1016 hPa

3900-3975 m

Mattino

Sereno
91%
18 / 25 °C

0.0 mm

4-6 km/h

24%

1018 hPa

3800-3900 m

Pomeriggio

Sereno
91%
25 / 29 °C

0.0 mm

4-13 km/h

16%

1016 hPa

3800-3875 m

Sera

Sereno
91%
23 / 29 °C

0.0 mm

7-15 km/h

16%

1015 hPa

3875-4075 m


Sabato 30 Settembre

T Min/Max: 19 / 30 °C
Notte

Sereno
91%
20 / 23 °C

0.0 mm

4-8 km/h

20%

1016 hPa

4075-4175 m

Mattino

Sereno
91%
19 / 26 °C

0.0 mm

4-8 km/h

19%

1017 hPa

4175-4275 m

Pomeriggio

Sereno
91%
26 / 30 °C

0.0 mm

4-8 km/h

13%

1015 hPa

4275-4300 m

Sera

Sereno o poco nuvoloso
91%
23 / 30 °C

0.0 mm

5-8 km/h

13%

1013 hPa

4300-4350 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 1 Ottobre

T Min/Max: 19 / 32 °C
Notte

Sereno
91%
20 / 23 °C

0.0 mm

3-6 km/h

17%

1013 hPa

4275-4300 m

Mattino

Sereno
92%
19 / 27 °C

0.0 mm

3-5 km/h

16%

1013 hPa

4200-4275 m

Pomeriggio

Sereno o poco nuvoloso
92%
27 / 32 °C

0.0 mm

2-5 km/h

10%

1010 hPa

4250-4300 m

Sera

Sereno
92%
24 / 31 °C

0.0 mm

3-7 km/h

12%

1009 hPa

4275-4325 m

Lunedì 2 Ottobre

T Min/Max: 20 / 34 °C
Notte

Sereno
92%
21 / 24 °C

0.0 mm

5-7 km/h

15%

1009 hPa

4225-4275 m

Mattino

Sereno
92%
20 / 29 °C

0.0 mm

4-6 km/h

15%

1010 hPa

4200-4250 m

Pomeriggio

Sereno
92%
29 / 34 °C

0.0 mm

1-7 km/h

10%

1008 hPa

4250-4275 m

Sera

Sereno o poco nuvoloso
92%
27 / 34 °C

0.0 mm

0-5 km/h

12%

1007 hPa

4275-4425 m

Martedì 3 Ottobre

T Min/Max: 23 / 35 °C
Notte

Possibili nubi stratiformi
92%
24 / 27 °C

0.0 mm

0-4 km/h

15%

1008 hPa

4300-4400 m

Mattino

Nuvolosità stratificata
93%
24 / 31 °C

0.0 mm

3-22 km/h

17%

1010 hPa

4250-4300 m

Pomeriggio

Sereno
93%
31 / 35 °C

0.0 mm

22-29 km/h

17%

1009 hPa

4200-4350 m

Sera

Sereno o poco nuvoloso
93%
27 / 34 °C

0.0 mm

5-29 km/h

19%

1009 hPa

4200-4375 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

Mercoledì 4 Ottobre

T Min/Max: 22 / 34 °C
Notte

Possibili nubi stratiformi
93%
23 / 27 °C

0.0 mm

1-6 km/h

23%

1011 hPa

4250-4375 m

Mattino

Sereno o poco nuvoloso
93%
22 / 30 °C

0.0 mm

1-10 km/h

22%

1013 hPa

4250-4275 m

Pomeriggio

Sereno
93%
30 / 34 °C

0.0 mm

10-18 km/h

15%

1013 hPa

4250-4350 m

Sera

Sereno
93%
25 / 34 °C

0.0 mm

6-15 km/h

16%

1013 hPa

4350-4550 m

Giovedì 5 Ottobre

T Min/Max: 21 / 34 °C
Notte

Sereno
93%
22 / 26 °C

0.0 mm

2-7 km/h

21%

1014 hPa

4500-4700 m

Mattino

Sereno
94%
21 / 29 °C

0.0 mm

3-7 km/h

20%

1014 hPa

4625-4700 m

Pomeriggio

Sereno
94%
29 / 34 °C

0.0 mm

4-7 km/h

14%

1012 hPa

4575-4625 m

Sera

Sereno
94%
26 / 34 °C

0.0 mm

5-8 km/h

16%

1011 hPa

4575-4575 m

Venerdì 6 Ottobre

T Min/Max: 21 / 35 °C
Notte

Sereno o poco nuvoloso
94%
23 / 26 °C

0.0 mm

2-6 km/h

20%

1011 hPa

4400-4575 m

Mattino

Sereno o poco nuvoloso
94%
23 / 31 °C

0.0 mm

3-5 km/h

20%

1012 hPa

4225-4450 m

Pomeriggio

Sereno
94%
30 / 35 °C

0.0 mm

3-22 km/h

15%

1011 hPa

4175-4225 m

Sera

Sereno
94%
26 / 34 °C

0.0 mm

10-22 km/h

19%

1010 hPa

4225-4325 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