

Giovedì 28 Settembre

T Min/Max: 13 / 29 °C
Notte

Sereno
90%
18 / 22 °C

0.0 mm

1-7 km/h

39%

1011 hPa

4925-5450 m

Mattino

Sereno
90%
13 / 24 °C

0.0 mm

0-2 km/h

29%

1012 hPa

4700-4925 m

Pomeriggio

Sereno
90%
23 / 28 °C

0.0 mm

0-12 km/h

10%

1010 hPa

4600-4800 m

Sera

Sereno
90%
21 / 29 °C

0.0 mm

5-12 km/h

16%

1010 hPa

4500-4925 m


Venerdì 29 Settembre

T Min/Max: 14 / 29 °C
Notte

Sereno
90%
19 / 23 °C

0.0 mm

1-7 km/h

32%

1011 hPa

4575-4925 m

Mattino

Sereno
91%
14 / 24 °C

0.0 mm

0-2 km/h

28%

1011 hPa

4550-4575 m

Pomeriggio

Sereno
91%
23 / 28 °C

0.0 mm

0-9 km/h

11%

1009 hPa

4475-4550 m

Sera

Sereno
91%
21 / 29 °C

0.0 mm

4-9 km/h

16%

1009 hPa

4375-4550 m


Sabato 30 Settembre

T Min/Max: 14 / 28 °C
Notte

Sereno
91%
19 / 23 °C

0.0 mm

1-7 km/h

32%

1011 hPa

4375-4775 m

Mattino

Sereno
91%
14 / 23 °C

0.0 mm

1-2 km/h

31%

1012 hPa

4675-4875 m

Pomeriggio

Sereno o poco nuvoloso
91%
23 / 27 °C

0.0 mm

1-7 km/h

16%

1010 hPa

4450-4875 m

Sera

Sereno o poco nuvoloso
91%
21 / 28 °C

0.0 mm

3-7 km/h

24%

1010 hPa

4375-4800 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



Pressione atmosferica sul livello del mare

Domenica 1 Ottobre

 T Min/Max: **14 / 28 °C**
Notte

Sereno
91%
19 / 23 °C

0.0 mm

2-5 km/h

39%

1011 hPa

4800-5275 m

Mattino

Sereno
92%
14 / 23 °C

0.0 mm

2-7 km/h

37%

1011 hPa

5200-5225 m

Pomeriggio

Sereno o poco nuvoloso
92%
22 / 27 °C

0.0 mm

6-14 km/h

18%

1008 hPa

4625-5225 m

Sera

Sereno
92%
21 / 28 °C

0.0 mm

5-14 km/h

21%

1008 hPa

4625-5300 m

Lunedì 2 Ottobre

 T Min/Max: **14 / 28 °C**
Notte

Sereno
92%
19 / 22 °C

0.0 mm

1-6 km/h

31%

1009 hPa

5300-5325 m

Mattino

Sereno
92%
14 / 24 °C

0.0 mm

1-7 km/h

27%

1010 hPa

5325-5375 m

Pomeriggio

Sereno
92%
23 / 28 °C

0.0 mm

6-15 km/h

13%

1008 hPa

5375-5525 m

Sera

Sereno
92%
21 / 28 °C

0.0 mm

1-11 km/h

20%

1008 hPa

5525-5575 m

Martedì 3 Ottobre

 T Min/Max: **15 / 29 °C**
Notte

Sereno
92%
18 / 21 °C

0.0 mm

1-4 km/h

30%

1009 hPa

5500-5575 m

Mattino

Sereno
93%
15 / 24 °C

0.0 mm

1-6 km/h

25%

1010 hPa

5450-5525 m

Pomeriggio

Sereno
93%
23 / 27 °C

0.0 mm

5-12 km/h

14%

1009 hPa

5525-5550 m

Sera

Sereno
93%
21 / 29 °C

0.0 mm

0-12 km/h

20%

1009 hPa

5550-5575 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: 15 / 30 °C
Notte

Sereno
93%
19 / 23 °C

0.0 mm

0-3 km/h

30%

1010 hPa

5450-5575 m

Mattino

Sereno
93%
15 / 25 °C

0.0 mm

0-5 km/h

25%

1011 hPa

5450-5525 m

Pomeriggio

Sereno
93%
24 / 29 °C

0.0 mm

4-10 km/h

13%

1009 hPa

5500-5525 m

Sera

Sereno
93%
21 / 30 °C

0.0 mm

1-10 km/h

19%

1009 hPa

5525-5600 m

Giovedì 5 Ottobre

T Min/Max: 15 / 31 °C
Notte

Sereno
93%
20 / 24 °C

0.0 mm

1-4 km/h

28%

1010 hPa

5425-5600 m

Mattino

Sereno
94%
15 / 26 °C

0.0 mm

0-5 km/h

24%

1011 hPa

5425-5525 m

Pomeriggio

Sereno
94%
25 / 30 °C

0.0 mm

4-9 km/h

12%

1009 hPa

5475-5525 m

Sera

Sereno
94%
22 / 31 °C

0.0 mm

1-8 km/h

17%

1009 hPa

5475-5525 m

Venerdì 6 Ottobre

T Min/Max: 16 / 30 °C
Notte

Sereno
94%
20 / 24 °C

0.0 mm

0-8 km/h

26%

1009 hPa

5350-5475 m

Mattino

Sereno
94%
16 / 26 °C

0.0 mm

1-4 km/h

22%

1010 hPa

5325-5350 m

Pomeriggio

Sereno
94%
26 / 30 °C

0.0 mm

3-12 km/h

12%

1009 hPa

5325-5400 m

Sera

**Velature o
locali
stratificazioni**
94%
22 / 30 °C

0.0 mm

3-8 km/h

18%

1009 hPa

5400-5500 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