

Lunedì 2 Ottobre

T Min/Max: 1 / 3 °C
Notte

Molto nuvoloso
90%
1 / 3 °C

0.0 mm

7-10 km/h

90%

1000 hPa

325-450 m

Mattino

Nuvoloso
90%
2 / 3 °C

0.0 mm

9-15 km/h

82%

1001 hPa

325-500 m

Pomeriggio

Coperto
90%
2 / 3 °C

0.0 mm

14-16 km/h

85%

1003 hPa

400-500 m

Sera

Coperto
20%
1 / 2 °C

0.2 mm

14-17 km/h

92%

1005 hPa

300-400 m

Martedì 3 Ottobre

T Min/Max: 0 / 2 °C
Notte

Coperto
70%
0 / 1 °C

2.4 cm

13-16 km/h

97%

1009 hPa

225-300 m

Mattino

Coperto
70%
1 / 2 °C

2.2 cm

15-18 km/h

99%

1014 hPa

225-350 m

Pomeriggio

Nuvoloso
40%
0 / 2 °C

0.7 cm

18-24 km/h

95%

1018 hPa

150-350 m

Sera

Sereno
91%
-2 / 0 °C

0.0 mm

9-20 km/h

85%

1021 hPa

25-150 m

Mercoledì 4 Ottobre

T Min/Max: -2 / 2 °C
Notte

Sereno
91%
-2 / -1 °C

0.0 mm

3-10 km/h

82%

1023 hPa

0-25 m

Mattino

Velature o locali stratificazioni
91%
-1 / 2 °C

0.0 mm

0-7 km/h

73%

1023 hPa

0-325 m

Pomeriggio

Variabile per nubi stratificate
91%
-1 / 2 °C

0.0 mm

6-11 km/h

73%

1021 hPa

175-325 m

Sera

Coperto
91%
0 / 1 °C

0.0 mm

10-29 km/h

80%

1017 hPa

175-225 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: **0 / 2** °C

Notte

Coperto
81%
0 / 1 °C

7.2 cm

 28-48 km/h 

91%

1010 hPa

150-225 m

Mattino

Coperto
72%
0 / 1 °C

3.8 mm

 48-58 km/h 

96%

1003 hPa

150-300 m

Pomeriggio

Coperto
45%
1 / 2 °C

0.8 mm

 41-57 km/h 

98%

997 hPa

300-950 m

Sera

Coperto
25%
1 / 2 °C

0.4 mm

 30-41 km/h 

99%

994 hPa

825-975 m


Venerdì 6 Ottobre

 T Min/Max: **1 / 3** °C

Notte

Coperto
25%
2 / 3 °C

0.5 mm

 30-32 km/h 

96%

991 hPa

475-825 m

Mattino

Coperto
34%
1 / 2 °C

0.7 cm

 24-32 km/h 

93%


987 hPa

300-475 m

Pomeriggio

Coperto
59%
1 / 2 °C

2.3 mm

 24-39 km/h 

94%

988 hPa

300-325 m

Sera

Nuvoloso
48%
-1 / 2 °C

1.1 cm

 38-47 km/h 

86%

995 hPa

50-300 m


Sabato 7 Ottobre

 T Min/Max: **-2 / 2** °C

Notte

Nuvoloso
16%
-1 / 0 °C

0.3 cm

 27-47 km/h 

78%

1003 hPa

25-50 m

Mattino

Molto nuvoloso
24%
-1 / 1 °C

0.5 cm

 21-28 km/h 

80%

1008 hPa

25-125 m

Pomeriggio

Molto nuvoloso
16%
-2 / 1 °C

0.2 cm

 16-22 km/h 

82%

1011 hPa

0-125 m

Sera

Molto nuvoloso
15%
-2 / -2 °C

0.2 cm

 16-20 km/h 

83%

1014 hPa

0-0 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 8 Ottobre

T Min/Max: -6 / -1 °C
Notte

Nuvoloso
93%
-3 / -2 °C

0.0 mm

 15-18 km/h 

84%


1017 hPa

0-0 m

Mattino

Nuvoloso
93%
-3 / -1 °C

0.0 mm

 11-16 km/h 

82%


1022 hPa

0-0 m

Pomeriggio

Nubi e schiarite
93%
-6 / -2 °C

0.0 mm

 3-11 km/h 

82%


1024 hPa

0-0 m

Sera

Nubi e schiarite
93%
-7 / -6 °C

0.0 mm

 4-6 km/h 

85%

1025 hPa

0-0 m


Lunedì 9 Ottobre

T Min/Max: -7 / 0 °C
Notte

Coperto
93%
-7 / -5 °C

0.0 mm

 5-12 km/h 

82%


1023 hPa

0-0 m

Mattino

Coperto
93%
-6 / -1 °C

0.0 mm

 8-12 km/h 

84%

1021 hPa

0-0 m

Pomeriggio

Coperto
93%
-2 / 0 °C

0.0 mm

 2-9 km/h 

89%

1020 hPa

0-50 m

Sera

Molto nuvoloso
94%
-1 / 0 °C

0.0 mm

 3-8 km/h 

91%

1019 hPa

25-50 m


Martedì 10 Ottobre

T Min/Max: -6 / 0 °C
Notte

Coperto
94%
-2 / -1 °C

0.0 mm

 7-15 km/h 

89%


1020 hPa

0-50 m

Mattino

Molto nuvoloso
94%
-2 / -1 °C

0.0 mm

 14-17 km/h 

85%

1024 hPa

0-0 m

Pomeriggio

Sereno o poco nuvoloso
94%
-6 / -1 °C

0.0 mm

 16-19 km/h 

83%

1028 hPa

0-0 m

Sera

Sereno
94%
-7 / -5 °C

0.0 mm

 18-23 km/h 

82%

1031 hPa

0-0 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