

Domenica 29 Gennaio



T Min/Max: -10 / -5 °C

Notte

Mattino

Pomeriggio

Sera



Coperto

20%
-10 / -8 °C

0.1 cm

4-8 km/h

97%

1032 hPa

0-0 m



Coperto

60%
-9 / -7 °C

1.4 cm

7-11 km/h

96%

1028 hPa

0-0 m



Coperto

60%
-7 / -5 °C

1.0 cm

7-11 km/h

96%

1024 hPa

0-0 m



Coperto

20%
-7 / -5 °C

0.1 cm

7-9 km/h

96%

1021 hPa

0-0 m



Lunedì 30 Gennaio



T Min/Max: -7 / -5 °C

Notte

Mattino

Pomeriggio

Sera



Coperto

20%
-7 / -7 °C

0.2 cm

8-9 km/h

96%

1019 hPa

0-0 m



Coperto

60%
-7 / -7 °C

1.0 cm

8-9 km/h

96%

1017 hPa

0-0 m



Coperto

70%
-7 / -6 °C

1.6 cm

7-9 km/h

96%

1016 hPa

0-0 m



Coperto

66%
-7 / -6 °C

2.0 cm

6-8 km/h

96%

1015 hPa

0-0 m



Martedì 31 Gennaio



T Min/Max: -10 / -6 °C

Notte

Mattino

Pomeriggio

Sera



Coperto

57%

-8 / -7 °C

1.1 cm

5-7 km/h

96%

1015 hPa

0-0 m



Coperto

47%

-10 / -8 °C

0.8 cm

4-5 km/h

96%

1014 hPa

0-0 m



Coperto

38%

-9 / -7 °C

0.7 cm

3-5 km/h

96%

1014 hPa

0-0 m



Molto nuvoloso

27%

-12 / -7 °C

0.4 cm

2-4 km/h

96%

1014 hPa

0-0 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 1 Febbraio



T Min/Max: -14 / -7 °C

Notte



Coperto

18%

-14 / -12 °C

0.2 cm

3-5 km/h

97%

1014 hPa

0-0 m

Mattino



Coperto

27%

-14 / -13 °C

0.5 cm

4-5 km/h

97%

1014 hPa

0-0 m

Pomeriggio



Coperto

54%

-13 / -11 °C

1.0 cm

4-5 km/h

96%

1013 hPa

0-0 m

Sera



Coperto

51%

-13 / -11 °C

1.0 cm

4-6 km/h

96%

1012 hPa

0-0 m



Giovedì 2 Febbraio



T Min/Max: -20 / -11 °C

Notte



Coperto

34%

-16 / -13 °C

0.6 cm

5-7 km/h

97%

1010 hPa

0-0 m

Mattino



Molto nuvoloso

17%

-20 / -16 °C

0.1 cm

5-7 km/h

98%

1010 hPa

0-0 m

Pomeriggio



Molto nuvoloso

92%

-20 / -16 °C

0.0 mm

4-6 km/h

97%

1010 hPa

0-0 m

Sera



Molto nuvoloso

92%

-23 / -16 °C

0.0 mm

4-6 km/h

98%

1010 hPa

0-0 m



Venerdì 3 Febbraio



T Min/Max: -29 / -16 °C

Notte



Molto nuvoloso

92%

-26 / -23 °C

0.0 mm

5-6 km/h

99%

1010 hPa

0-0 m

Mattino



Molto nuvoloso

92%

-29 / -26 °C

0.0 mm

5-7 km/h

99%

1010 hPa

0-0 m

Pomeriggio



Nubi e schiarite

92%

-29 / -22 °C

0.0 mm

5-7 km/h

98%

1011 hPa

0-0 m

Sera



Nuvoloso

93%

-29 / -22 °C

0.0 mm

5-9 km/h

98%

1011 hPa

0-0 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



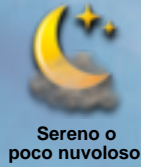
Altezza media, nel periodo, dello zero termico

Sabato 4 Febbraio



T Min/Max: -29 / -22 °C

Notte



93%

-29 / -27 °C

0.0 mm

8-12 km/h

96%

1012 hPa

0-0 m

Mattino



93%

-28 / -27 °C

0.0 mm

11-14 km/h

92%

1012 hPa

0-0 m

Pomeriggio



93%

-27 / -22 °C

0.0 mm

13-17 km/h

91%

1010 hPa

0-0 m

Sera



28%

-22 / -19 °C

0.7 cm

15-17 km/h

94%

1006 hPa

0-0 m



Domenica 5 Febbraio



T Min/Max: -22 / -14 °C

Notte



49%

-20 / -17 °C

1.9 cm

15-17 km/h

97%

1004 hPa

0-0 m

Mattino



42%

-17 / -16 °C

1.3 cm

14-15 km/h

96%

1002 hPa

0-0 m

Pomeriggio



42%

-16 / -14 °C

1.4 cm

10-15 km/h

95%

1002 hPa

0-0 m

Sera



26%

-17 / -14 °C

0.7 cm

5-11 km/h

96%

1004 hPa

0-0 m



Lunedì 6 Febbraio



T Min/Max: -18 / -11 °C

Notte



39%

-18 / -15 °C

1.0 cm

5-10 km/h

97%

1007 hPa

0-0 m

Mattino



38%

-16 / -15 °C

1.3 cm

7-10 km/h

97%

1008 hPa

0-0 m

Pomeriggio



32%

-15 / -11 °C

0.8 cm

5-8 km/h

96%

1010 hPa

0-0 m

Sera



18%

-14 / -11 °C

0.5 cm

5-6 km/h

96%

1011 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