

The low over Central Europe gives way to high pressure from the west that will bring milder air on Thursday to the Alps.

Heute Dienstag 26 September 20



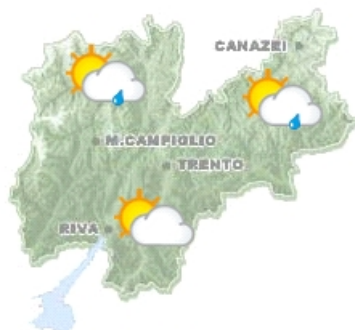
Niederschläge: leicht isolierte
Wahrscheinlichkeit von Niederschlägen: gering
Wahrscheinlichkeit von Gewittern: sehr gering
Wind (Tal): schwacher veränderlicher
Wind (Gebirge): schwacher veränderlicher
Temperaturen : (Max) **7**
 (Gebirge 2.000 m) **Temperaturen :** (Max) **21°C**
(Tal)

Nullgradgrenze h 14: 2800 m

Mittwoch 27 September 2017

Morgen

Nachmittag/Abend



Niederschläge: leicht isolierte
Wahrscheinlichkeit von Niederschlägen: gering
Wahrscheinlichkeit von Gewittern: sehr gering
Wind (Tal): schwacher veränderlicher
Wind (Gebirge): schwacher von N
Temperaturen : **10 / 22°C**
 (Tal)
Temperaturen: **2 / 8 °C**
 (Gebirge 2.000 m)

Nullgradgrenze h 02: 2700 m

Nullgradgrenze h 14: 2800 m

Donnerstag 28 September 2017

Morgen

Nachmittag/Abend



Niederschläge: leicht isolierte
Wahrscheinlichkeit von Niederschlägen: gering
Wahrscheinlichkeit von Gewittern: sehr gering
Wind (Tal): schwacher veränderlicher
Wind (Gebirge): schwacher von N
Temperaturen: **11 / 23°C**
 (Tal)
Temperaturen: **2 / 12°C**
 (Gebirge 2.000 m)

Nullgradgrenze h 02: 2900 m

Nullgradgrenze h 14: 3000 m

Aussichten für die folgenden Tage:

Freitag 29 September 2017



Niederschläge: leicht einzelne
Wahrsch. von Niederschl.: mittel
Wind (Tal): schwacher veränderlich

Wahrsch. von Gewittern: sehr gering

Temp. (Tal) **13 / 21 °C**

Nullgradgrenze h 14
3000 m

Samstag 30 September 2017



Niederschläge: leicht einzelne
Wahrsch. von Niederschl.: gering
Wind (Tal): schwacher veränderlich

Wahrsch. von Gewittern: sehr gering

Temp. (Tal) **11 / 20 °C**

Nullgradgrenze h 14
3200 m

Sonntag 1 Oktober 2017



Niederschläge: leicht isolierte
Wahrsch. von Niederschl.: gering
Wind (Tal): schwacher veränderlich

Wahrsch. von Gewittern: sehr gering

Temp. (Tal) **13 / 19 °C**

Nullgradgrenze h 14
3200 m



Folgende Wetterbericht: Mittwoch 27 September 2017

Wetterbericht erstellt auf Grund der Analyse von Daten, die auch vom Wetterdienst der Aeronautica Militare geliefert werden