

Evoluzione:

Il minimo depressionario sull'Europa Centrale cede il passo ad un promontorio da ovest che giovedì porterà aria più mite sulle Alpi.

Oggi martedì 26 settembre 2017

ampi tratti soleggiati con addensamenti, localmente consistenti, e possibili brevi rovesci isolati più probabili in montagna al pomeriggio-sera.

Probab. precipitazioni: bassa

Probab. temporali: molto bassa

Temperature massime stazionarie o in lieve diminuzione.

Temp.(valle): (Max) **21°C**

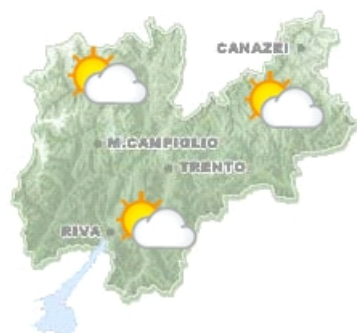
Temp. (2000 m) : (Max) **7°C**

Venti: assenti o deboli variabili.

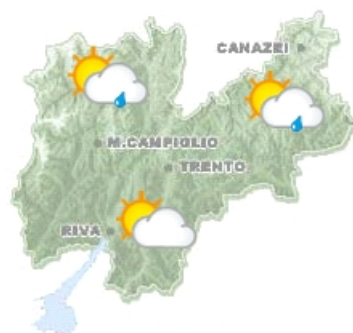
mercoledì 27 settembre 2017

Mattina

Pomeriggio/sera



Zero termico ore 02: 2700 m



Zero termico ore 14: 2800 m

locale presenza di nubi basse al mattino poi alternanza di addensamenti e schiarite con possibili brevi rovesci sparsi al pomeriggio-sera.

Probab. precipitaz.: bassa

Probab. temporali: molto bassa

Temp.: minime e massime senza variazioni significative.

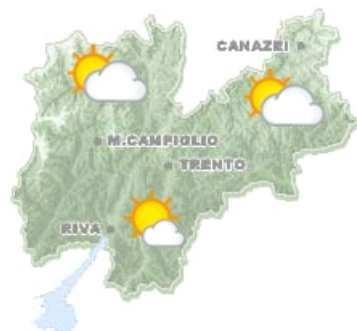
Temp. (valle): 10 / 22 °C **Temp.(2000m):** 2/8 °C

Venti: deboli di direzione variabile.

giovedì 28 settembre 2017

Mattina

Pomeriggio/sera



Zero termico ore 02: 2900 m



Zero termico ore 14: 3000 m

locali foschie e nubi basse al mattino, poi tratti soleggiati alternati ad annuvolamenti, specie sui rilievi, ove non si escludono deboli precipitazioni isolate.

Probab. precipitaz.: bassa

Probab. temporali: molto bassa

Temp.: minime e massime in contenuto aumento.

Temp. (valle): 11 / 23 °C **Temp.(2000m):** 2 / 12 °C

Venti: deboli variabili in valle, settentrionali in quota.

venerdì 29 settembre 2017

parzialmente soleggiato con possibili deboli precipitazioni sparse.



Prob.precip.: media

T.(Valle): 13/21 °C

Prob.tempor.: molto bassa

Z.T. h.14: 3000 m

sabato 30 settembre 2017

parzialmente soleggiato con possibili deboli precipitazioni isolate.



Prob.precip.: bassa

T.(Valle): 11/20 °C

Prob.tempor.: molto bassa

Z.T. h.14: 3200 m

domenica 1 ottobre 2017

poco soleggiato.



Prob.precip.: bassa

T.(Valle): 13/19 °C

Prob.tempor.: molto bassa

Z.T. h.14: 3200 m

Prossimo bollettino: mercoledì 27 settembre 2017

segr. tel.0461.238939
http://www.meteotrentino.it



SERENO


 POCO
NUVOLOSO

 NUVOLOSO
VARIABILE

 MOLTO
NUVOLOSO


COPERTO



TEMPORALI



FOSCHIA



PIOGGIA



NEVE

IL DIRETTORE
dott. Alberto Trenti