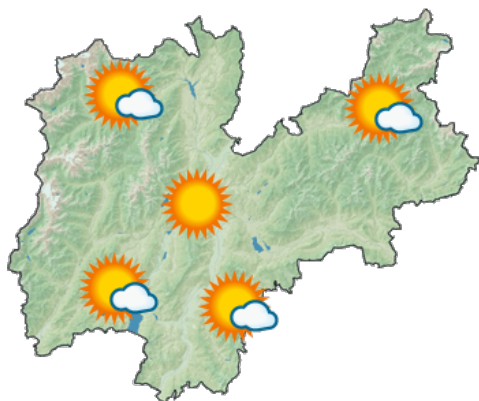


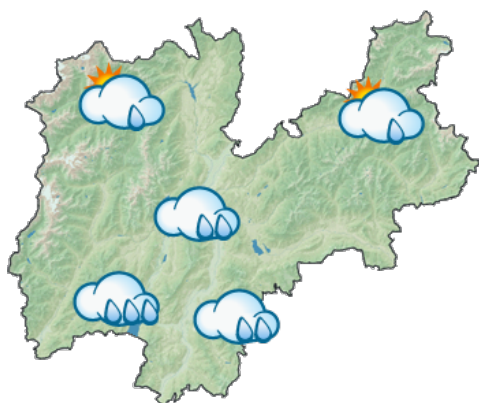
## Bollettino meteorologico per la provincia di Trento emesso mercoledì 14 marzo 2018 alle ore 12:17

Un'area di alta pressione determina tempo stabile nella giornata di mercoledì. Giovedì si attende il transito di una perturbazione di origine atlantica che porterà precipitazioni diffuse. Venerdì un debole promontorio favorirà un temporaneo parziale miglioramento. Nei giorni successivi le Alpi saranno interessate da una vasta circolazione depressionaria che determinerà una fase di tempo moderatamente instabile.



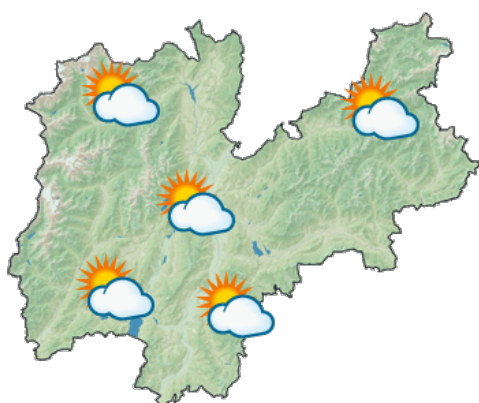
### Oggi mercoledì 14 marzo 2018

soleggiato con qualche limitato addensamento a ridosso dei rilievi e aumento della nuvolosità in tarda serata. Le temperature massime saranno stazionarie o al più in contenuto aumento. I venti deboli o moderati a regime di brezza in valle, occidentali in quota.



### giovedì 15 marzo 2018

progressivo aumento della nuvolosità nel corso della mattinata fino a molto nuvoloso o coperto, e precipitazioni in estensione a tutto il territorio dal pomeriggio. Limite delle nevicate inizialmente oltre i 1400 m, in calo fino a 1000 m circa, solo localmente a quote inferiori. Le temperature minime saranno in aumento, le massime in diminuzione con ridotta escursione termica. I venti soffieranno perlopiù deboli variabili in valle, moderati, a tratti forti, da sud-ovest in quota.



### venerdì 16 marzo 2018

coperto con precipitazioni residue nel corso della notte, poi schiarite alternate ad annuvolamenti. In serata probabile aumento della nuvolosità a partire dai settori meridionali. Temperature minime stazionarie o in lieve calo, massime in aumento. I venti soffieranno deboli, di direzione variabile.

### Tendenza per i giorni successivi

Sabato molto nuvoloso o coperto con probabili precipitazioni sparse al pomeriggio - sera, nevose oltre i 1000-1200 m circa. Domenica molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse, più probabili al mattino. Temperature in generale diminuzione. Lunedì poco soleggiato con temperature sotto la media del periodo.