



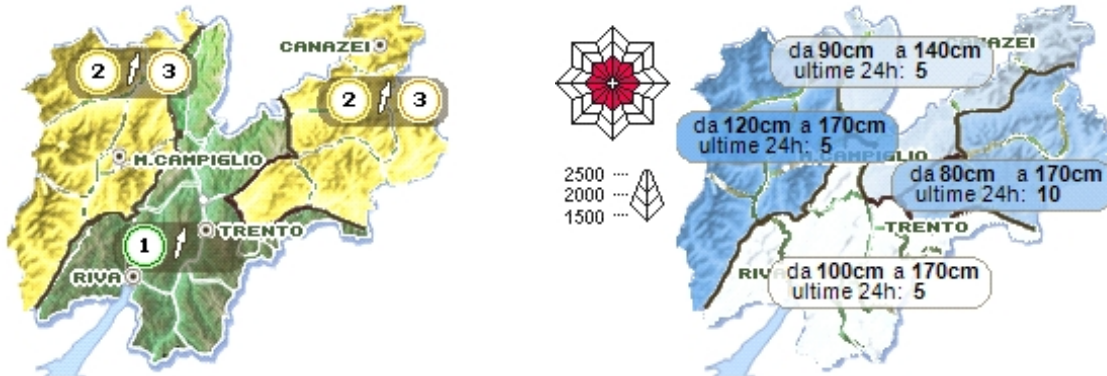
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 9 marzo 2016 alle ore 12:05

## Situazione di mercoledì 9 marzo 2016

Pericolo valanghe debole (grado 1) in aumento fino a marcato (grado 3) in quota in particolari localizzazioni.



Il manto nevoso sul territorio provinciale è in graduale assestamento. La struttura del manto nevoso, sotto gli strati di neve fresca in veloce assestamento alle quote minori, presenta però alla base degli strati di neve molto trasformata costituita da grani angolari e brine con vecchie croste da vento e da fusione intercluse. Tra la superficie manto nevoso preesistente di spessore ridotto, molto trasformato e le nevicate successive in fase di assestamento i legami sono ancora scarsi con la presenza di strati deboli importanti alla base. Questa situazione può favorire il distacco delle valanghe a lastroni, provocate dallo stesso sovraccarico degli sciatori. Le deboli nevicate intermittenti degli ultimi giorni, con spessori accumulati di neve fresca di 15 - 30 cm potrebbero rendere difficilmente individuabili gli accumuli di neve ventata di nuova formazione, specie in quota, aumentando la possibilità di provocare il distacco di valanghe a lastroni nelle zone sottovento. Il pericolo valanghe in quota al di sopra dei 2000 m è moderato (grado 2) in aumento fino a marcato (grado 3) in particolari localizzazioni in relazione all'azione di trasporto eolico e agli spessori degli strati del manto nevoso mobilizzabili. In tali localizzazioni il distacco di valanghe è possibile con debole sovraccarico sui pendii ripidi sottovento. Gli osservatori nivologici dai campi neve provinciali segnalano ancora una debole attività valanghiva spontanea con valanghe o scaricamenti di neve a debole coesione superficiale nelle zone maggiormente esposte all'irraggiamento. Le possibilità per le gite sciistiche in quota in particolari localizzazioni sono limitate ed è richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo.

**Punti più pericolosi:** Versanti ripidi, specie in quota, con importanti spessori di neve non ancora assestata o in presenza di accumuli di neve ventata, all'interno delle radure nei boschi, a ridosso delle creste, sotto i cambi di pendenza dietro le dorsali, nei canaloni o alla base delle rocce per possibili distacchi di valanghe a lastroni da vento

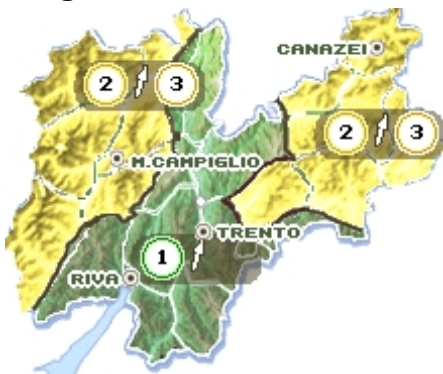
Ultima nevicata significativa 8 marzo 2016

Ultimo episodio di vento forte 6 marzo 2016

## Previsione per i prossimi giorni

Pericolo stazionario fino a marcato (grado 3) in quota in particolari localizzazioni sottovento.

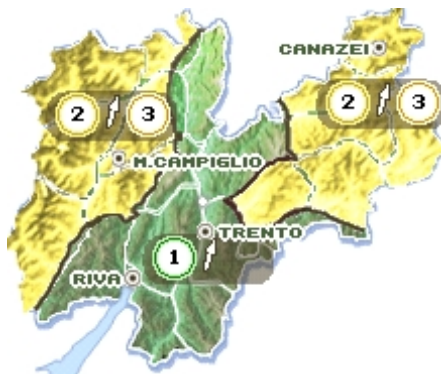
### giovedì 10 marzo 2016



Zero termico  
ore 13  
1700 m

Soleggiato con temporanei annuvolamenti di nubi alte e sottili. Pericolo stazionario, manto nevoso in graduale assestamento.

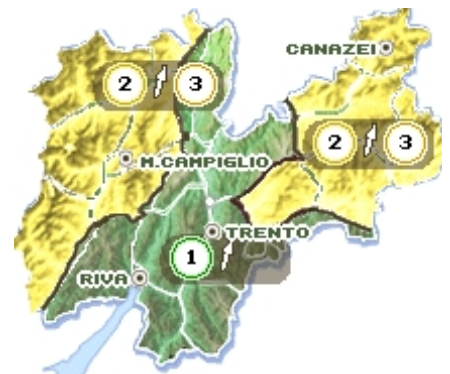
### venerdì 11 marzo 2016



Zero termico  
ore 13  
1700 m

Schiarite alternate ad annuvolamenti. Non si può del tutto escludere la possibilità di deboli precipitazioni specie dalla sera. Pericolo valanghe stazionario fino a marcato (grado 3) oltre il limite del bosco.

### sabato 12 marzo 2016



Zero termico  
ore 13  
1600 m

Soleggiato con temporanei annuvolamenti. Pericolo valanghe stazionario, manto nevoso in graduale assestamento.

