



Bollettino neve valanghe

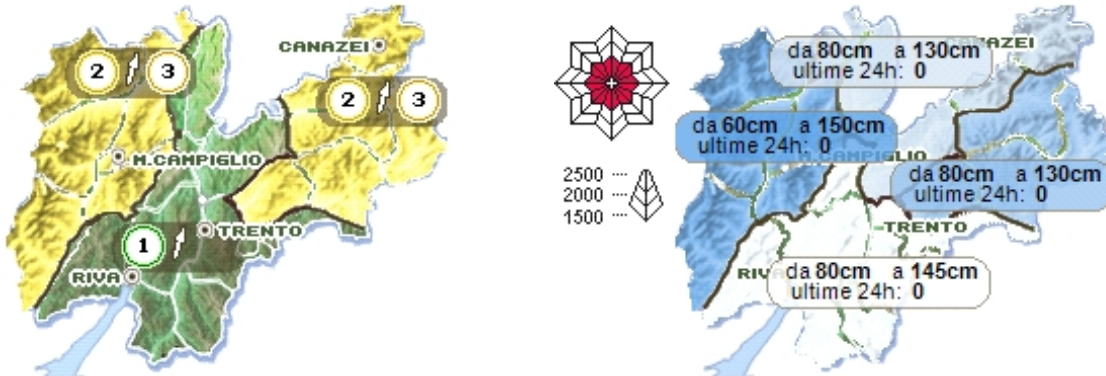
valido per la provincia di Trento

emesso sabato 12 marzo 2016 alle ore 22:30



Situazione di sabato 12 marzo 2016

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



Il manto nevoso alle quote minori sul territorio provinciale è in veloce assestamento. La struttura del manto nevoso in quota, sotto gli strati di neve fresca in assestamento, presenta 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 del manto nevoso preesistente di spessore ridotto, molto trasformato e le nevicate successive in fase di lento e graduale 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 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 una ripresa dell'attività valanghiva spontanea, con valanghe o scaricamenti di neve a debole coesione superficiale nelle zone maggiormente esposte all'irraggiamento durante le ore più calde della giornata. La possibilità per le cite esististiche specie in quota in particolari localizzazioni sono limitate ed è richiesta una

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 debole coesione o

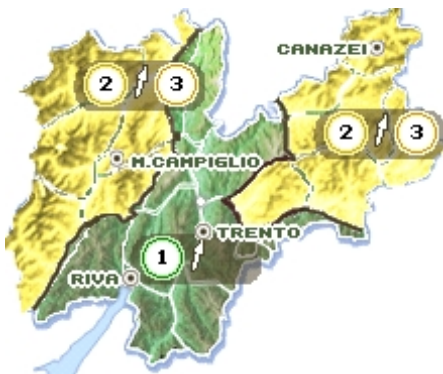
Ultima nevicata significativa 8 marzo 2016

Ultimo episodio di vento forte 6 marzo 2016

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo in aumento durante le ore più calde sui versanti esposti all'irraggiamento, fino a marcato (grado 3) in quota in parti

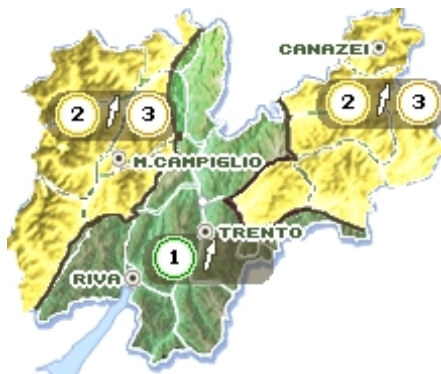
domenica 13 marzo 2016



Zero termico
ore 13
1600 m

Soleggiato con temporanei annvolamenti. Manto nevoso in quota ancora instabile, pericolo in aumento durante la giornata sui versanti più esposti.

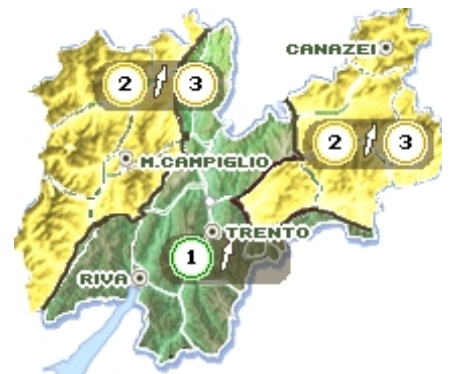
lunedì 14 marzo 2016



Zero termico
ore 13
1600 m

Molto soleggiato. Possibile formazione di foschia in valle dalla sera. Pericolo valanghe in aumento fino a marcato (grado 3) oltre il limite del bosco.

martedì 15 marzo 2016



Zero termico
ore 13
1600 m

Parzialmente soleggiato al mattino con annvolamenti e possibili deboli precipitazioni dal pomeriggio. Pericolo valanghe stazionario, manto nevoso in lento e graduale assestamento in quota.

