



# Bollettino neve valanghe

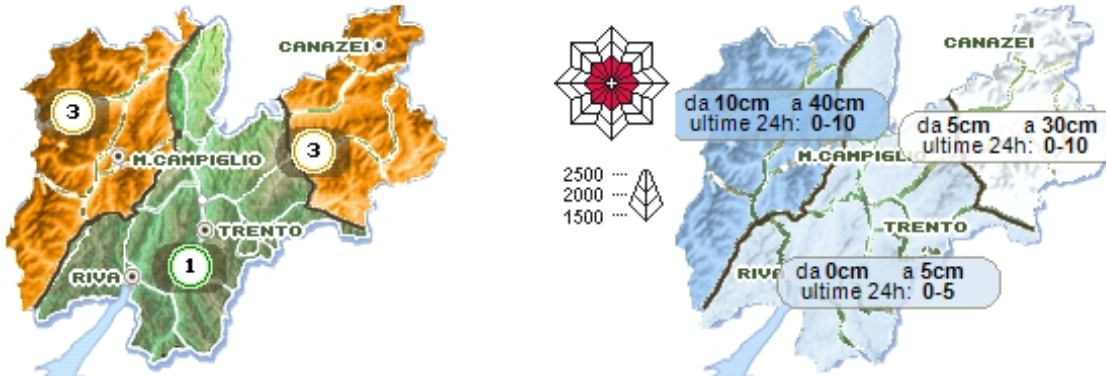
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 5 maggio 2017 alle ore 12:22



## Situazione di venerdì 5 maggio 2017

grado di pericolo marcato (grado 3) oltre i 2400 m di quota.



La copertura nevosa varia localmente a causa della variabilità del tempo delle ultime giornate. In generale si registra presenza di neve a partire da 1700 – 1800 m di quota con valori accettabili per le attività sciistiche oltre i 2000 m. Le ultime neviccate sono state sparse con valori massimi di 5 -10 cm per evento. I nuovi spessori di neve alle medie - alte altitudini su suolo nudo e caldo sono destinati a rapido scioglimento con l'irraggiamento e non producono problematicità di carattere valanghivo esteso. Alle alte e altissime quote, oltre i 2400 m circa, soprattutto nelle zone glaciali dell' Adamello – Presanella, Pale di San Martino e Marmolada nell'ultimo periodo perturbato il manto nevoso è aumentato comodamente di un metro. Vengono segnalati accumuli di neve ventata ancora potenzialmente instabili e in alcuni casi scarsamente riconoscibili perché coperti da ulteriori neviccate. Il manto nevoso si presenta stratificato con croste sepolte di varia natura che favoriscono distacchi già con debole sovraccarico di lastroni superficiali, da vento o di neve soffice a seconda delle esposizioni e localizzazioni. Con il veloce incremento delle temperature valanghe spontanee anche di media dimensione e al fondo saranno possibili soprattutto vicino a rocce e su pendii ripidi ancora carichi. Il grado di pericolo è da considerare in genere marcato (grado 3) oltre 2400 m di quota e decresce fino a debole (grado 1) alle quote inferiori. Per le gite in alta montagna è richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo e la corretta gestione dei tempi per evitare l'esposizione al pericolo valanghe nella ora più calda.

**Punti più pericolosi:** pendii e canali ripidi non ancora scaricati, oltre 2200 m di quota, specie se caratterizzati da significativi accumuli di neve ventata.

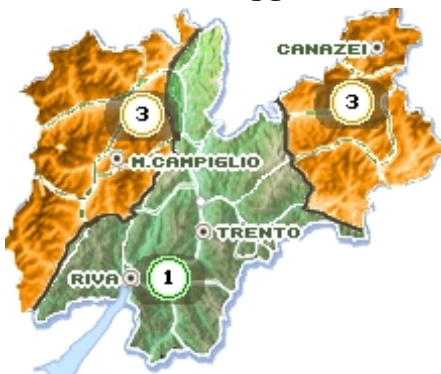
Ultima nevicata significativa 4/05/2017

Ultimo episodio di vento forte 1/05/2017

## Previsione per i prossimi giorni

L'aumento delle temperature favorirà il distacco spontaneo e il consolidamento del manto (grado 3)

### sabato 6 maggio 2017



Zero termico  
ore 14  
3000 m

temporanee schiarite alternate ad annuvolamenti. Dal pomeriggio sera e nella notte precipitazioni diffuse specie sui settori meridionali. Venti: in valle deboli variabili con rinforzi dalla sera. In quota moderati o forti sudoccidentali in rotazione da Nord nella notte. Pericolo valanghe 3 marcato oltre 2400 m di quota; da debole a moderato altrove in rialzo con il riscaldamento diurno.

### domenica 7 maggio 2017



Zero termico  
ore 14  
2900 m

schiarite alternate ad annuvolamenti. Temperature: minime stazionarie o in calo, massime in ripresa. Venti: moderati settentrionali con locali condizioni di foehn in valle. Pericolo valanghe marcato (grado 3) oltre 2400 m per la possibile formazione di nuovi lastroni da vento, da debole a moderato altrove in funzione degli spessori di neve al suolo.



### lunedì 8 maggio 2017



Zero termico  
ore 14  
2600 m

soleggiato con annuvolamenti localmente associati a brevi rovesci o temporali più probabili al pomeriggio e sui rilievi meridionali. Pericolo valanghe marcato (grado 3) oltre 2400 m per la formazione di nuovi accumuli da vento, da debole a moderato altrove in funzione degli spessori di neve al suolo.

Prossima emissione bollettino: lunedì 8 maggio 2017

Codice previsore: WB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole