



# Bollettino neve valanghe

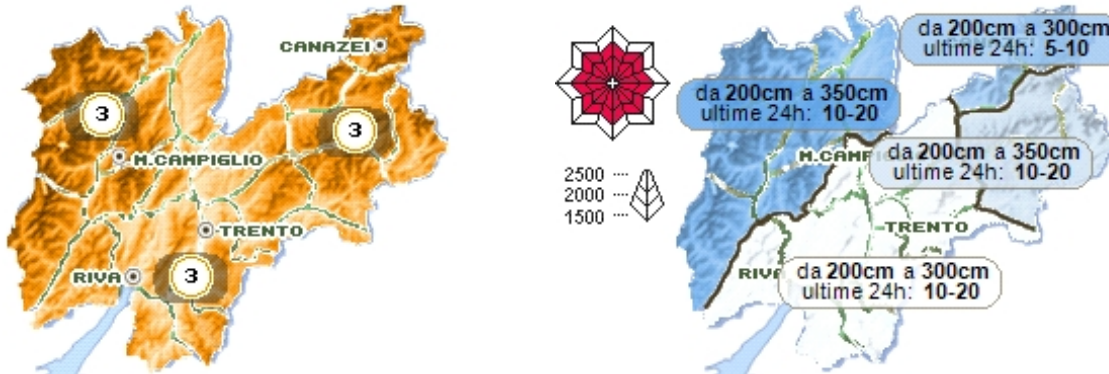
## valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 14 febbraio 2014 alle ore 13:14



### Situazione di venerdì 14 febbraio 2014

grado di pericolo valanghe 3 marcato, specie per distacchi spontanei di neve umida



Continuità significativa del manto nevoso mediamente da 800 m di quota; a partire dai 1500 m le quantità di neve al suolo sono mediamente superiori alle medie stagionali; a 2000 m si osservano quantità medie di neve accumulata al suolo fra i 200 e 350 cm. Il manto nevoso con le temperature miti si è molto trasformato ed assestato, ma nel suo complesso presenta ancora un consolidamento debole o moderato su molti pendii ripidi; la sua struttura è infatti composta da strati più vicini alla superficie a moderato consolidamento, alternati a significative discontinuità; la parte centrale è generalmente ben consolidata e stabile, mentre la base presenta cristalli sfaccettati o parzialmente sfaccettati molto umidi, talvolta con scarsa resistenza meccanica. In tale contesto il distacco di valanghe a lastroni superficiali di piccole o al più medie dimensioni è possibile anche con debole sovraccarico, sui pendii più ripidi e maggiormente innevati ma soprattutto nelle zone di accumulo eolico o nei siti morfologicamente più favorevoli a tali fenomeni; distacchi maggiori di tipo provocato sono invece poco probabili o eventualmente possibili solo con forte sovraccarico nelle situazioni molto sfavorevoli. A causa del generale e significativo riscaldamento, specie nelle ore più calde del giorno, sono invece possibili distacchi spontanei di valanghe di neve umida a debole coesione perlopiù superficiali e di piccole o medie dimensioni, ma nei siti più ampi e ripidi o con suoli molto scivolosi, non si possono escludere anche distacchi di fondo di dimensioni medie o singoli grandi.

**Punti più pericolosi:** tutti i pendii molto ripidi oltre il limite boschivo ed in quota, specie se con accumuli di neve ventata, come versanti sottocresta, conche, canali, impluvi in genere e bruschi cambi di pendenza. Alle quote medio e basse, pendii erbosi con fondo scivoloso, specie se molto riscaldati, adiacenti a zone rocciose o interessati da

Ultima nevicata significativa 13 febbraio 2014

Ultimo episodio di vento forte 14 febbraio 2014

### Previsione per i prossimi giorni

Il sensibile riscaldamento, la forte azione eolica e le precipitazioni previste, determineranno un aumento del pericolo di distacchi di valanghe.

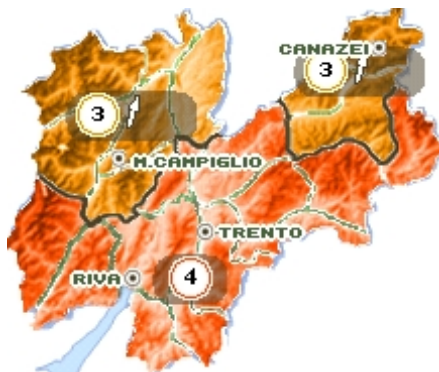
#### sabato 15 febbraio 2014



Zero termico  
ore 14  
1800 m

inizialmente soleggiato con nubi in aumento nel corso della mattinata. Possibili deboli precipitazioni sparse dalla sera, nevose oltre i 1500-1800 m circa. Pericolo valanghe 3 marcato in aumento durante il giorno

#### domenica 16 febbraio 2014



Zero termico  
ore 14  
2000 m

coperto con precipitazioni deboli al mattino, in intensificazione al pomeriggio sera. Limite neve a 1800-2000 m, in calo in serata specie sui settori settentrionali. Pericolo valanghe 3 marcato in aumento a 4 forte per possibili distacchi spontanei di neve bagnata

#### lunedì 17 febbraio 2014



Zero termico  
ore 14  
1700 m

molto nuvoloso con precipitazioni diffuse, nella notte e al mattino, nevose oltre i 1000 m circa. Schiarite dal pomeriggio. Pericolo invariato

