



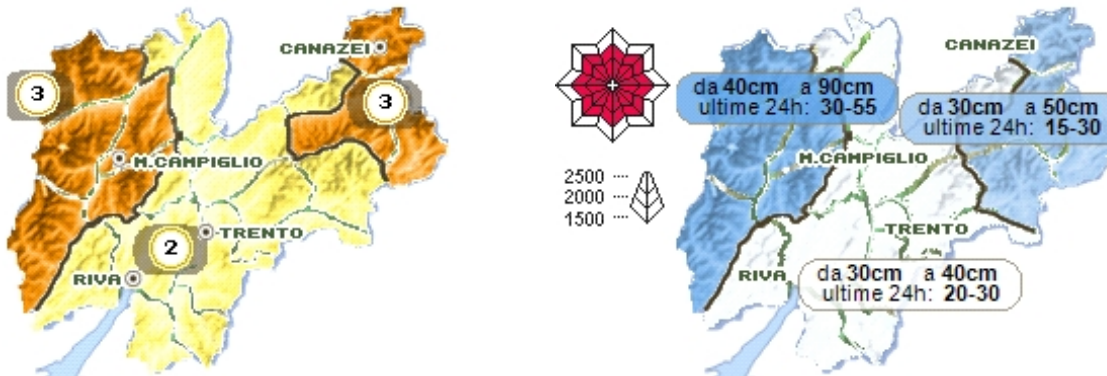
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 8 febbraio 2016 alle ore 13:46

## Situazione di lunedì 8 febbraio 2016

**Pericolo valanghe generalmente moderato (grado 2) in aumento in quota fino a marcato (grado 3) in relazione agli spessori di neve fresca accumulata.**



Sul territorio della nostra Provincia la recente nevicata ha apportato dai 20 ai 30 cm di neve sopra i 1200 m circa e spessori superiori al mezzo metro localmente alle quote più elevate. La neve fresca appoggia su un manto nevoso preesistente molto irregolare e discontinuo, dove si alternano zone erose dal vento con assenza di innevamento a zone dove si misurano spessori di neve preesistente di 10-30 cm, specie oltre i 2200-2400 m. In quota si rilevano spessori di neve al suolo molto variabili superiori al metro e mezzo nelle zone glaciali con valori anche maggiori nelle zone di accumulo eolico. I nuovi apporti con i lastroni di neve ventata di nuova formazione, poggiano sul manto preesistente caratterizzato da una struttura molto trasformata con grani angolari e brine negli strati interni e diffuse croste da vento portanti in superficie. Tra la superficie del primo manto nevoso di spessore ridotto, molto trasformato e questa cosiddetta seconda nevicata si crea una situazione tipica caratterizzata dalla presenza di uno strato debole importante. Questa situazione favorisce il distacco delle valanghe a lastroni, provocate dallo stesso sovraccarico degli sciatori, responsabili della maggior parte degli incidenti mortali da valanga. Il pericolo valanghe in quota al di sopra dei 2200 m è generalmente moderato (grado 2) in aumento a marcato (grado 3) in alta quota, in particolari localizzazioni in relazione agli spessori degli strati del manto nevoso mobilizzabili e alla azione di trasporto del vento; il distacco di valanghe è possibile con debole sovraccarico sui pendii ripidi sottovento, in alcune situazioni non si esclude la possibilità di distacchi di valanghe a lastroni.

**Punti più pericolosi:** In generale, versanti ripidi, specie in quota, con importanti spessori di neve fresca non ancora assestata o in presenza di accumuli di neve ventata, a ridosso delle creste, sotto i cambi di pendenza dietro le dorsali, nei canali o alla base delle rocce per possibili distacchi di valanghe a lastroni da vento provocate.

Ultima nevicata significativa 8 febbraio 2016

Ultimo episodio di vento forte 5 febbraio 2016

## Previsione per i prossimi giorni

**Pericolo valanghe in aumento in relazione all'entità delle nuove precipitazioni nevose previste i prossimi giorni.**

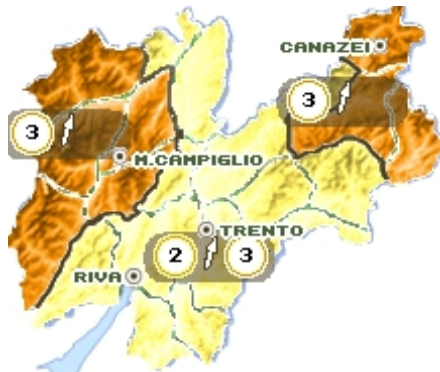
**martedì 9 febbraio 2016**



Zero termico  
ore 13  
1700 m

Brevi tratti soleggiate al mattino, poi coperto con precipitazioni diffuse dal pomeriggio e nella notte. Neve oltre 1000 -1200 m circa. Pericolo valanghe da moderato (grado 2) in aumento a marcato (grado 3) in quota.

**mercoledì 10 febbraio 2016**



Zero termico  
ore 13  
1200 m

Molto nuvoloso con precipitazioni in esaurimento al mattino, nevose oltre 1000 m circa. Schiarite via via più ampie nel pomeriggio. Pericolo valanghe marcato (grado 3) in aumento in relazione agli accumuli e spessori.

**giovedì 11 febbraio 2016**



Zero termico  
ore 13  
1100 m

Soleggiato al mattino, aumento della nuvolosità dal pomeriggio sera. Pericolo valanghe da moderato (grado 2) a marcato (grado 3) in aumento.

