



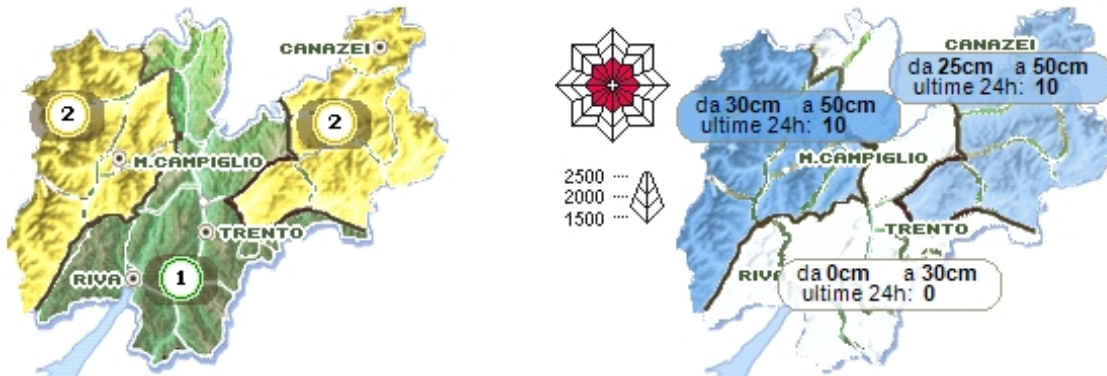
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 5 marzo 2012 alle ore 12:40

## Situazione di lunedì 5 marzo 2012

**Pericolo valanghe debole (grado 1) e moderato (grado 2), oltre il limite boschivo; possibile aumento in relazione all'entità delle precipitazioni nevose attese per la serata e per il rinforzo dei venti alle quote più elevate.**



Le debolissime recenti precipitazioni nevose, non hanno sostanzialmente mutato il quadro nivologico e valanghivo nella nostra provincia. Su tutto il territorio si rileva un manto nevoso molto esiguo e distribuito in modo molto irregolare; zone molto soleggiate o erose dal vento risultano prive di neve fino alle quote più elevate, mentre nelle zone pianeggianti o più riparate, intorno ai 2000 metri, si misurano spessori variabili dai 30 ai 50 cm. Spessori più significativi sono presenti in zone di accumulo eolico o alle quote superiori ai 2500 m, specie sui settori nord-occidentali della provincia. Le temperature primaverili di questi ultimi giorni hanno inumidito la neve ancora presente fino negli strati basali anche alle quote più elevate ed il manto in isoterma per tutto il suo spessore ha perso perciò consistenza, dando origine a scaricamenti di fondo di neve umida. Il ritorno delle temperature su valori normali favorirà dai prossimi giorni i processi consolidamento del manto nevoso per l'alternanza di cicli giornalieri di fusione e rigelo. Il grado di pericolo è generalmente debole (grado 1) o moderato (grado 2), oltre i 2000 m circa, in aumento nelle ore più calde, con la possibilità che, dalle zone più riscaldate, specie se rocciose o molto ripide e scivolose, si possano verificare ancora scaricamenti spontanei di piccole e medie dimensioni. Le precipitazioni nevose attese per i prossimi giorni non dovrebbero sostanzialmente mutare il grado di pericolo di valanghe se non in particolari localizzazioni in presenza di accumuli di neve o prima dei processi di assestamento della neve fresca. Le condizioni per l'attività sci-alpinistica ed escursionistica in particolari situazioni e in relazione

**Punti più pericolosi:** Zone di accumulo eolico oltre il limite boschivo e, in particolare, canali e pendii molto ripidi in prossimità di creste, conche e bruschi cambi di pendenza; durante le ore più calde del giorno, zone rocciose e pendii molto soleggiati.

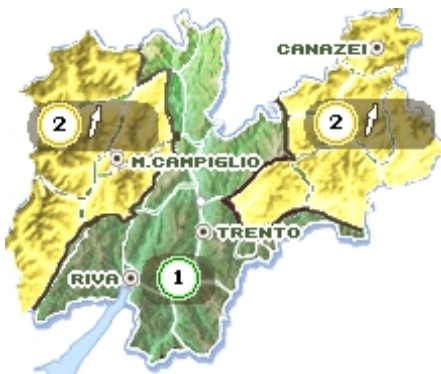
Ultima nevicata significativa 04 marzo 2012

Ultimo episodio di vento forte 25 febbraio 2012

## Previsione per i prossimi giorni

**Manto in consolidamento; possibile aumento del pericolo da martedì, in relazione all'entità delle precipitazioni previste**

**martedì 6 marzo 2012**



Zero termico  
ore 14  
1200 m



Da molto nuvoloso al mattino, a irregolarmente nuvoloso e parzialmente soleggiato nel pomeriggio. Pericolo valanghe moderato (grado 2), oltre i 2000 m circa, in aumento nelle zone in quota contraddistinte dalla presenza di spessori significativi di neve al suolo.

**mercoledì 7 marzo 2012**



Zero termico  
ore 14  
1000 m



Poco nuvoloso e perlopiù soleggiato. Pericolo valanghe moderato (grado 2) oltre i 2000 m.

**giovedì 8 marzo 2012**



Zero termico  
ore 14  
1200 m



Poco nuvoloso e perlopiù soleggiato. Pericolo valanghe in diminuzione.

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 7 marzo 2012

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole