



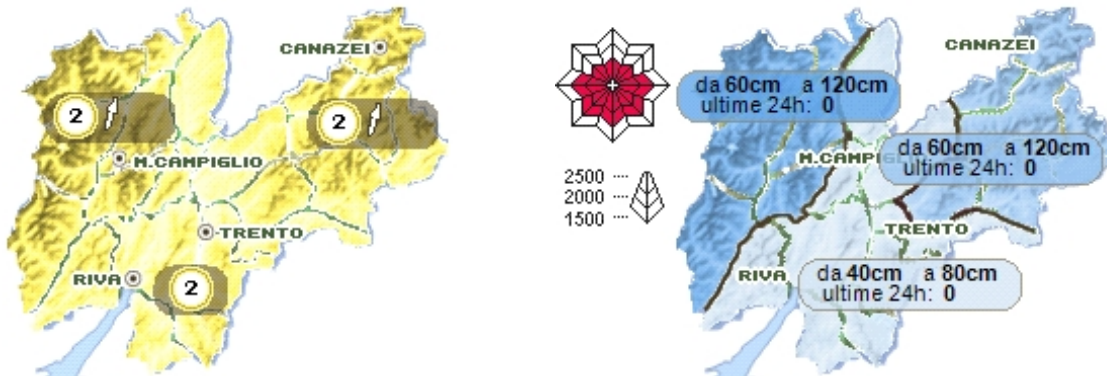
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 9 marzo 2015 alle ore 14:41

## Situazione di lunedì 9 marzo 2015

**Pericolo valanghe moderato (grado 2); nelle ore centrali del giorno, con il riscaldamento degli strati superficiali del manto nevoso e la perdita di coesione dei cristalli, il pericolo è in aumento, fino a marcato (grado 3) nei prossimi giorni**



La stagione invernale è stata caratterizzata dagli episodi di forte vento; il manto nevoso, continuo dai 1000 metri circa, e presente con spessori tra i 60 ed i 120 cm ai 2000 m, risulta pertanto distribuito in maniera molto irregolare, soprattutto alle quote oltre il limite boschivo. Pendii esposti a settentrione hanno subito una forte erosione, così come la maggior parte dei crinali, mentre a ridosso delle creste, in conche, canali o in prossimità di ostacoli naturali e radure all'interno del bosco sono presenti cornici o accumuli di neve ventata. Il manto è molto stratificato; la base è spesso costituita da cristalli angolari o brine di fondo, mentre in superficie numerose croste da fusione e rigelo, o da vento, si alternano ai sottili strati apportati dalle precipitazioni più recenti. La condizione tipicamente primaverile di questi giorni, con elevata escursione giornaliera delle temperature, sta comunque favorendo un progressivo assestamento e consolidamento dei vari strati. Valanghe spontanee sono poco probabili, ma possibili eventualmente dai versanti più soleggiati nelle ore di maggior riscaldamento, mentre distacchi provocati a lastroni sono possibili, localmente anche con debole sovraccarico, solo in zone di accumulo facilmente individuabili. Il pericolo valanghe è moderato (grado 2), in aumento nelle ore più calde; per le escursioni in quota occorre considerare adeguatamente i versanti soggetti ad accumuli eolici ed è necessaria una corretta scelta e programmazione tempistica degli itinerari

**Punti più pericolosi:** Pendii ripidi molto soleggiati, specie se con fondo erboso o rocce affioranti, per distacchi spontanei; tutte le zone soggette ad accumulo eolico indicate nel testo, per distacchi provocati

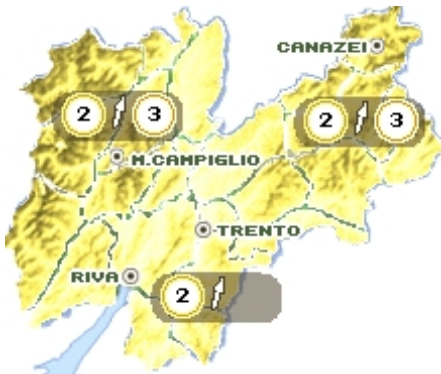
Ultima nevicata significativa 27/02/2015

Ultimo episodio di vento forte 05/03/2015

## Previsione per i prossimi giorni

**Pericolo in graduale diminuzione, sempre comunque soggetto ad incremento diurno**

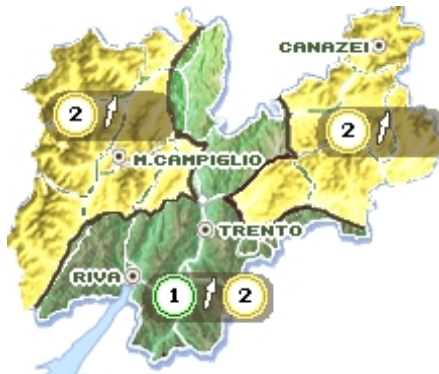
### martedì 10 marzo 2015



Zero termico  
ore 14  
2500 m

Qualche nube alta al mattino, poi molto soleggiato; temperature in aumento. Oltre il limite boschivo, pericolo valanghe moderato (grado 2), in aumento nelle ore più calde fino a marcato (grado 3)

### mercoledì 11 marzo 2015



Zero termico  
ore 14  
2200 m

Parzialmente soleggiato con temporanei addensamenti; non del tutto esclusa la possibilità di deboli precipitazioni isolate. Temperature minime in contenuto aumento, massime senza variazioni di rilievo. Oltre il limite boschivo pericolo valanghe moderato (grado 2), in aumento durante le ore più calde della giornata

### giovedì 12 marzo 2015



Zero termico  
ore 14  
1500 m

Molto soleggiato e ventoso. Pericolo valanghe moderato (grado 2) oltre il limite boschivo; pericolo debole alle quote minori. Possibile formazione di nuovi accumuli alle quote più elevate!



Prossima emissione bollettino: Mercoledì 11 marzo 2015

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole