



# Bollettino neve valanghe

## valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 26 marzo 2010 alle ore 12:46



### Situazione di venerdì 26 marzo 2010

Pericolo marcato (grado 3)



La copertura nevosa è continua con spessori significativi mediamente oltre i 1200 m nelle zone all'ombra ed oltre i 1500 m sui versanti più soleggiati; gli spessori variano molto in relazione all'esposizione dei versanti e all'azione eolica: a 2000 m si osservano valori compresi tra 50 e 150 cm mentre, oltre i 2500 m di quota, si superano i 250 cm. Le alte temperature degli ultimi giorni con assenza o solo parziale rigelo notturno anche alle quote medio-alte, hanno determinato una significativa fusione del manto fin quasi a 3000 m di quota con conseguente perdita di coesione e forte attività valanghiva spontanea, specie sui versanti esposti ai quadranti meridionali compresi tra i 1.800 e i 2500 m di quota. Sui pendii all'ombra fra i 2400 e 3000 m la fusione è ancora limitata agli strati più superficiali con diffuse croste dure e brina di fondo negli strati basali. Questo determina una generale perdita di coesione e di stabilità del manto ad ogni quota ed esposizione tale da favorire numerosi distacchi spontanei sui versanti maggiormente riscaldati ed un significativo aumento della probabilità di distacchi provocati sui pendii ripidi all'ombra, anche in quota. Il pericolo valanghe nelle ore più calde del giorno è da considerarsi generalmente marcato (grado 3). L'attività escursionistica è quindi limitata e necessita una accurata valutazione per la scelta degli itinerari e delle corrette tempistiche.

**Punti più pericolosi:** Durante le ore di maggior riscaldamento, pendii molto soleggiati e riscaldati, specie se in prossimità di zone rocciose o con fondo erboso molto scivoloso. In quota anche pendii molto ripidi all'ombra specie se con vecchi accumuli eolici, zone sotto cresta, canali, conche e avvallamenti.

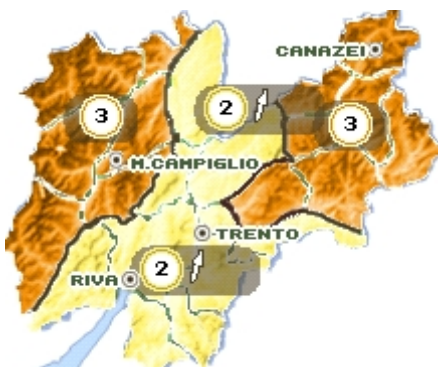
Ultima nevicata significativa 10-11/03/2010

Ultimo episodio di vento forte 14/03/2010

### Previsione per i prossimi giorni

le nuove precipitazioni previste porteranno oltre i 2000 m nuovi significativi spessori di neve fresca scollegati con il manto s

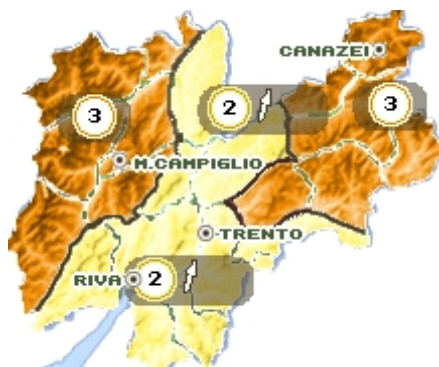
sabato 27 marzo 2010



Zero termico  
ore 14  
2000 m

i nuovi spessori di neve in quota determinano ancora pericolo 3 (Marcato), specie nelle ore più calde

domenica 28 marzo 2010



Zero termico  
ore 14  
2200 m

Pericolo fino a 3 (Marcato) nelle ore più calde

lunedì 29 marzo 2010



Zero termico  
ore 14  
2300 m

Pericolo in aumento nelle ore centrali del giorno

Prossima emissione bollettino: lunedì 29 marzo 2010

Codice previsore: GLT

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole