



# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 29 marzo 2010 alle ore 12:19

## Situazione di lunedì 29 marzo 2010

Pericolo moderato (grado 2) in aumento durante il giorno



La copertura nevosa è continua con spessori significativi mediamente oltre i 1300 m nelle zone all'ombra ed oltre i 1600 m sui versanti soleggiati; a 2000 m si osservano valori compresi tra 40 e 130 cm mentre, oltre i 2500 m di quota, si superano i 250 cm. L'alternanza di alte temperature diurne e di rigelo notturno in presenza di notti serene, hanno determinato una significativa fusione del manto con conseguente assestamento, perdita di spessore e formazione di diffuse croste superficiali fin quasi a 3000 m di quota. Sui pendii all'ombra fra i 2400 e 3000 m la fusione è ancora limitata agli strati più superficiali mentre negli strati basali permangono importanti discontinuità dovute generalmente a vecchie croste inglobate e brina di fondo. Durante il giorno la perdita di coesione e di stabilità del manto dovuta al riscaldamento favoriscono i distacchi spontanei specie sui versanti maggiormente riscaldati ed un significativo aumento della probabilità di distacchi provocati sui pendii ripidi all'ombra. Il pericolo valanghe è moderato (grado 2) in temporaneo aumento nelle ore più calde del giorno. Per l'attività escursionistica si consiglia quindi una accurata valutazione nella scelta degli itinerari e soprattutto nella programmazione delle corrette tempistiche.

**Punti più pericolosi:** Durante le ore di maggior riscaldamento, pendii ripidi 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 in zone sotto cresta, canali, conche o avvallamenti.

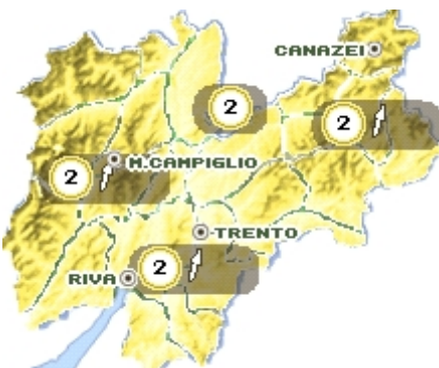
Ultima nevicata significativa 26/03/2010

Ultimo episodio di vento forte 14/03/2010

## Previsione per i prossimi giorni

permangono condizioni di pericolo moderato (grado 2) in aumento durante il giorno; le precipitazioni previste potranno deter

**martedì 30 marzo 2010**



Zero termico  
ore 14  
2300 m

Pericolo moderato (grado 2) in aumento durante il giorno; tuttavia le precipitazioni previste potranno determinare un locale aumento del pericolo

**mercoledì 31 marzo 2010**



Zero termico  
ore 14  
1900 m

Pericolo moderato (grado 2) in aumento durante il giorno

**giovedì 1 aprile 2010**



Zero termico  
ore 14  
1700 m

Pericolo moderato (grado 2) in aumento durante il giorno

Prossima emissione bollettino: mercoledì 31 marzo 2010

Codice previsore: GLT

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole