



# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 5 aprile 2010 alle ore 9:30

## Situazione di lunedì 5 aprile 2010

Pericolo marcato (grado 3) in diminuzione i prossimi giorni



2500  
2000  
1500



La copertura nevosa sul territorio provinciale è presente con continuità a partire dai 1300 metri di quota circa con spessori che a 2.000 m variano tra i 130 ed i 160 cm e oltre i 2.500 m di quota, con valori superiori ai 3 m. Generalmente il manto nevoso presenta un consolidamento da moderato a debole su molti pendii ripidi anche se la neve fresca superficiale degli ultimi giorni è in graduale e veloce assestamento. Il forte vento in quota delle ultime ore può creare pericolosi accumuli e lastroni molto instabili. I nuovi apporti inoltre sovraccaricano ulteriormente gli strati basali cedevoli, costituiti da cristalli sfaccettati senza coesione e da fragili cristalli di brina di fondo in fase di trasformazione e fusione a causa delle condizioni di isotermia tra gli strati del manto nevoso che hanno caratterizzato l'inizio della primavera. Questa è una condizione critica per la stabilità del manto nevoso pertanto in alcune situazioni sui versanti in quota dove si rilevano i maggiori spessori di neve di precipitazione e trasportata dal vento, il distacco è possibile già con debole sovraccarico e quindi ad esempio già con il peso che esercita sul manto nevoso attraverso la superficie dei nuovi lastroni il solo passaggio di uno snowboarder che effettua curve dolci, uno sciatore o snowboarder che non cade, un gruppo che rispetta le distanze di sicurezza di almeno dieci metri od un escursionista con racchette da neve. Alle quote minori, viste le temperature miti e sui versanti maggiormente esposti all'irraggiamento, nei cambi di pendenza alla base delle rocce sono possibili scaricamenti di neve

**Punti più pericolosi:** Pendii ripidi in quota vicino alle creste, nei canali, nelle conche o in corrispondenza di cambi di pendenza e versanti caratterizzati da importanti spessori di neve di precipitazione ed in presenza di lastroni da vento.

Durante le ore di maggior riscaldamento, pendii ripidi molto soleggiati e riscaldati, in prossimità di placche

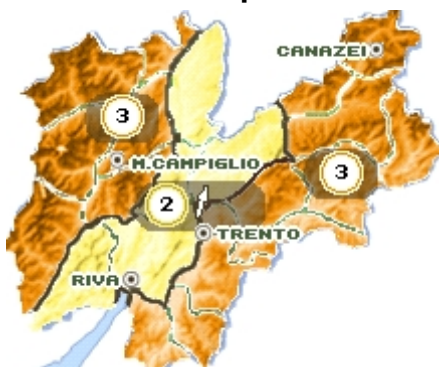
Ultima nevicata significativa 04/04/2010

Ultimo episodio di vento forte 05/04/2010

## Previsione per i prossimi giorni

Il manto nevoso è in graduale assestamento; il vento in relazione all'intensità e quindi all'entità degli accumuli potrà determi

**martedì 6 aprile 2010**



Zero termico  
ore 14  
2200 m

Pericolo marcato (grado 3) in quota e in particolari localizzazioni e moderato (grado 2) sul rimanente territorio provinciale.

**mercoledì 7 aprile 2010**



Zero termico  
ore 14  
2700 m

Pericolo moderato (grado 2) in aumento in particolari localizzazioni evidenziate.

**giovedì 8 aprile 2010**



Zero termico  
ore 14  
2400 m

Pericolo moderato (grado 2) in aumento durante il giorno.

Prossima emissione bollettino: mercoledì 07 aprile 2010

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole