



# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 20 febbraio 2008 alle ore 11:19

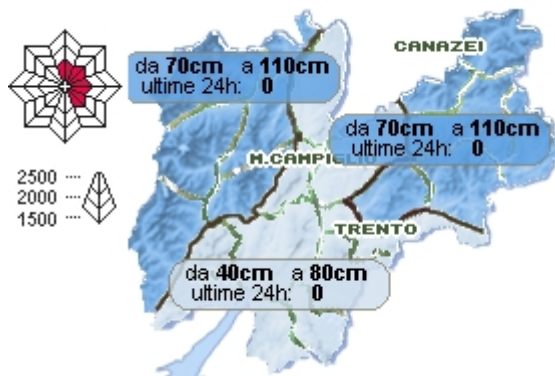
**Pericolo generalmente debole (grado 1). Oltre i 2500 m di quota permangono ancora accumuli e cornici non del tutto consolidati.**

## mercoledì 20 febbraio 2008

**Indice attuale pericolo**



**Neve al suolo a 2000 metri e localizzazione accumuli**



Nelle localizzazioni meno soleggiate il manto nevoso è continuo, mediamente, a partire dai 1000 m di quota mentre, sui versanti esposti ai quadranti meridionali, a partire dai 1400-1600m. Il manto nevoso è generalmente ben consolidato con diffuse croste superficiali da rigelo o da vento per lo più portanti; solo nelle localizzazioni più in ombra permane ancora neve polverosa. Il distacco è generalmente possibile solo con forte sovraccarico. Al di sopra dei 2500 m di quota, sui pendii ripidi all'ombra, permangono accumuli eolici non ancora del tutto consolidati; in tali situazioni il distacco potrebbe avvenire soprattutto con forte sovraccarico. Il pericolo valanghe è generalmente debole (grado 1).

**Punti più pericolosi** Pendii ripidi e canaloni oltre i 2500 m di quota esposti ai quadranti settentrionali.

**Ultima nevicata significativa** 5 febbraio 2008

**Ultimo episodio di vento forte** 7 febbraio 2008

## Previsioni per i prossimi giorni

Il graduale innalzamento delle temperature previsto per i prossimi giorni favorirà un'ulteriore consolidamento del manto nevoso.

### giovedì 21 febbraio 2008

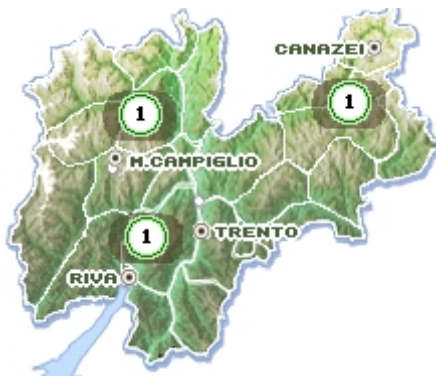


**Zero termico**  
ore 13  
2200 m



Situazione stazionaria. Pericolo generalmente debole (grado 1)

### venerdì 22 febbraio 2008



**Zero termico**  
ore 13  
2500 m



Situazione stazionaria. Pericolo generalmente debole (grado 1).

### sabato 23 febbraio 2008



**Zero termico**  
ore 13  
2900

Situazione stazionaria. Pericolo generalmente debole (grado 1).

**Indice pericolo:**



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole

Prossima emissione bollettino: 20 febbraio 2008

Codice previsore: NP