



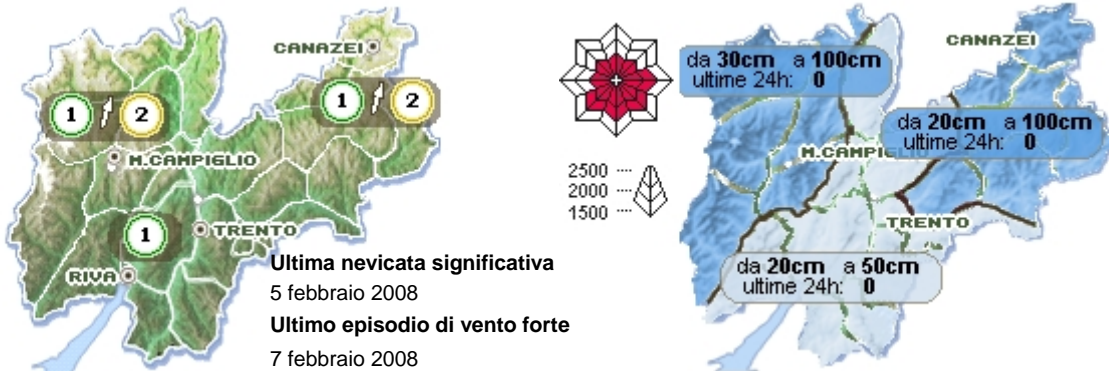
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 29 febbraio 2008 alle ore 13:01

Pericolo generalmente debole (grado 1) in aumento nelle ore più calde della giornata nelle zone esposte al sole a causa delle condizioni primaverili del manto nevoso. In quota, sui versanti meno soleggiati, permangono ancora accumuli eolici non del tutto consolidati.

## Situazione di venerdì 29 febbraio 2008



Il manto nevoso sul territorio provinciale è distribuito in maniera molto irregolare in relazione all'esposizione dei versanti con presenza continua di neve al suolo solo al di sopra dei 1800 e 2000 m di quota in alcune zone sui versanti esposti ai quadranti meridionali. Il manto nevoso presenta in queste situazioni condizioni primaverili. Risulta inumidito fino agli strati più profondi e solo durante le prime ore della giornata, presenta una crosta superficiale portante che, successivamente, perde coesione in relazione al riscaldamento diurno. Durante le ore più calde della giornata potrebbero verificarsi scaricamenti di neve a debole coesione. Particolare attenzione va quindi posta nella programmazione della tempistica delle escursioni. In quota, sui versanti meno soleggiati, permangono ancora accumuli e cornici non del tutto consolidati; in tali situazioni, il distacco è generalmente possibile soprattutto con forte sovraccarico. Il pericolo valanghe è generalmente debole (grado 1), in aumento a moderato (grado 2), nelle ore più calde della giornata nelle localizzazioni esposte al sole.

**Punti più pericolosi:** Pendii ripidi e canaloni in quota esposti ai quadranti settentrionali. Durante le ore più calde della giornata, pendii ripidi esposti ai quadranti meridionali.

## Previsione per i prossimi giorni

### sabato 1 marzo 2008



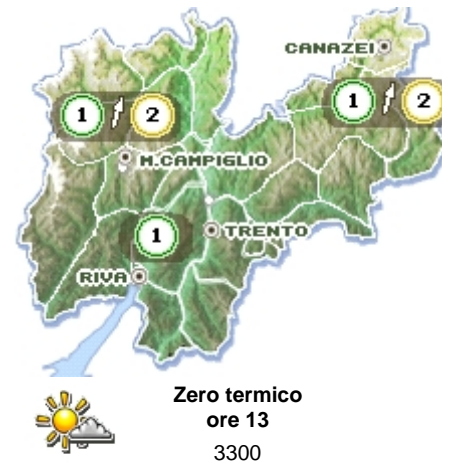
Il forte vento in quota da nord ovest previsto e il sensibile aumento delle temperature nelle valli potrebbe ridurre la stabilità del manto nevoso, soprattutto sui versanti esposti ai quadranti meridionali e nelle zone sottovento di accumulo eolico.

### domenica 2 marzo 2008



Il forte vento in quota da nord ovest previsto e il sensibile aumento delle temperature nelle valli potrebbe ridurre la stabilità del manto nevoso, soprattutto sui versanti esposti ai quadranti meridionali e nelle zone sottovento di accumulo eolico.

### lunedì 3 marzo 2008



Il forte vento in quota da nord ovest previsto e il sensibile aumento delle temperature nelle valli potrebbe ridurre la stabilità del manto nevoso, soprattutto sui versanti esposti ai quadranti meridionali e nelle zone sottovento di accumulo eolico.

Prossima emissione bollettino: 03/03/2008

Codice previsore: SB

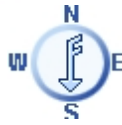
### Indice pericolo:

5 Molto forte 4 Forte 3 Marcato 2 Moderato 1 Debole

Localizzazione accumuli:



Vento:



Meteo:



Neve al suolo a 2000 m

da X cm a Y cm  
ultime 24h: Z cm

x = min neve al suolo  
z = neve fresca ult.24h

y = max neve al suolo