



# Bollettino neve valanghe

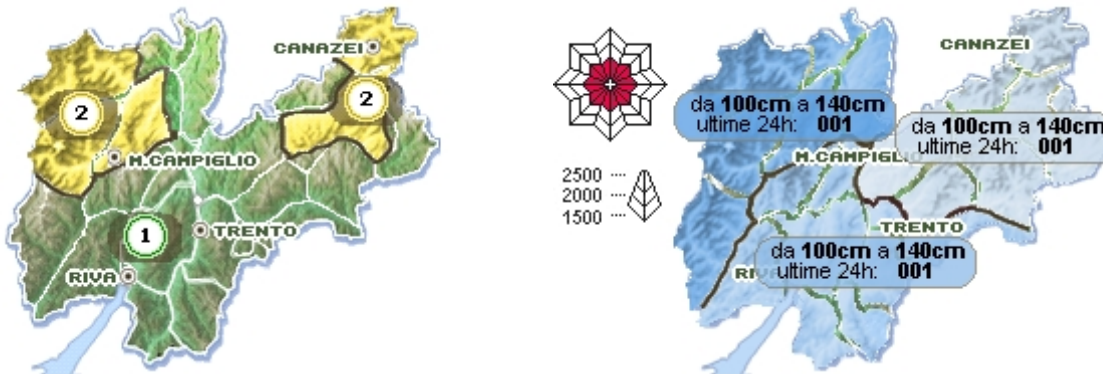
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 14 gennaio 2009 alle ore 16:57



## Situazione di mercoledì 14 gennaio 2009

Pericolo generalmente debole (grado 1); oltre i 2500 m circa, sui settori nordorientali e nordoccidentali, pericolo moderato (grado 2).



La copertura nevosa è continua su tutto il territorio, con spessori che a 2000 m variano, in funzione soprattutto dell'esposizione, tra i 100 ed i 140 cm, mentre alle quote superiori le quantità osservate sono abbondanti e raggiungono anche i 200-400 cm. Fino ai 2500 m di quota la neve è ben consolidata ed il distacco di valanghe è generalmente possibile solo con forte sovraccarico; oltre tale quota permangono localmente alcune situazioni critiche, dovute soprattutto ad accumuli eolici non del tutto consolidati. Il pericolo valanghe è debole (grado 1) su gran parte del territorio e solo alle quote superiori ai 2500 m, sui settori nordorientali e nordoccidentali, è da considerarsi moderato (grado 2). Le condizioni per l'escursionismo, lo scialpinismo ed il fuoripista, soprattutto alle quote medio-basse, permangono quindi favorevoli.

**Punti più pericolosi:** In quota, zone di accumulo eolico esposte ai quadranti settentrionali o in ombra: zone sottocresta, canali, cambi di pendenza.

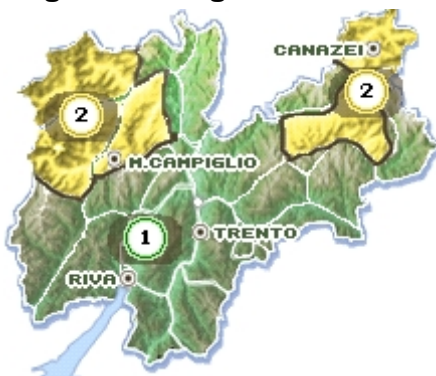
Ultima nevicata significativa 6 gennaio 2009

Ultimo episodio di vento forte 27 dicembre 2008

## Previsione per i prossimi giorni

Venerdì e sabato aumento del pericolo valanghe durante le ore più calde della giornata.

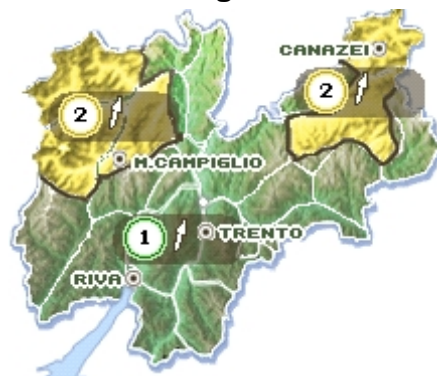
**giovedì 15 gennaio 2009**



Zero termico  
ore 14  
1500 m

Il pericolo stazionario.

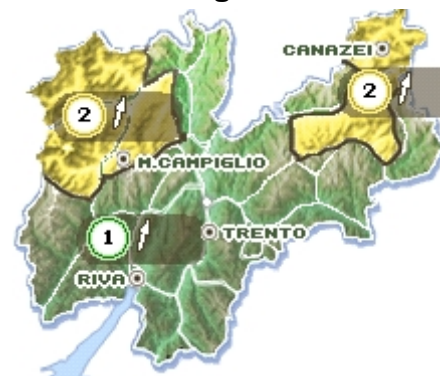
**venerdì 16 gennaio 2009**



Zero termico  
ore 14  
2000 m

Sui pendii esposti ai quadranti meridionali, a causa del forte rialzo termico previsto e dell'irraggiamento solare, durante le ore più calde della giornata, si potranno verificare distacchi, anche spontanei, di valanghe di medie dimensioni. Questi fenomeni saranno più probabili in prossimità di rocce emergenti o di fessurazioni presenti nel manto nevoso.

**sabato 17 gennaio 2009**



Zero termico  
ore 14  
1900 m

Sui pendii esposti ai quadranti meridionali, a causa del forte rialzo termico previsto e dell'irraggiamento solare, durante le ore più calde della giornata, si potranno verificare distacchi, anche spontanei, di valanghe di medie dimensioni. Questi fenomeni saranno più probabili in prossimità di rocce emergenti o di fessurazioni presenti nel manto nevoso.

Prossima emissione bollettino: 16/01/2009

Codice previsore: NP

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole