



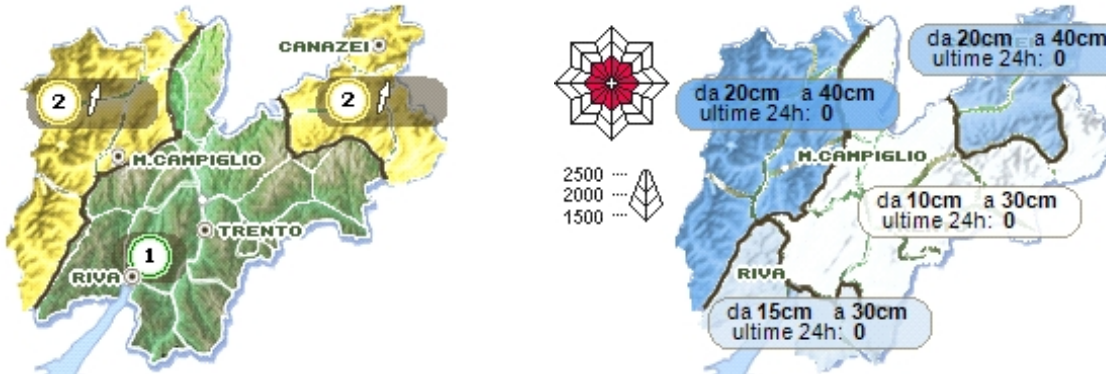
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso giovedì 5 dicembre 2013 alle ore 19:46

## Situazione di venerdì 6 dicembre 2013

Oltre il limite boschivo pericolo valanghe da moderato (grado 2) in aumento in particolari localizzazioni critiche;



Sul territorio provinciale il manto nevoso è distribuito in maniera molto irregolare in relazione all'esposizione ed alla quota fin oltre il limite boschivo ed è caratterizzato dall'alternanza di zone erose dal vento e dall'ablazione solare e zone di accumulo eolico che poggiano su dure croste da vento portanti. La continuità del manto nevoso con valori significativi, si attesta mediamente oltre i 1300 m di quota nei versanti all'ombra e oltre i 2000 m nei versanti esposti all'irraggiamento; la quantità di neve al suolo a 2000 m di quota è di circa 20-40 cm mentre si registra ancora più di un metro di spessore in quota oltre i 2500 m dove le condizioni cambiano radicalmente. Il manto nevoso è ormai generalmente ben consolidato fino al limite boschivo, indicativamente fino ai 1800-2000 m, i distacchi di valanghe non sono in genere possibili se non con forte sovraccarico. Oltre tali quote il manto è moderatamente consolidato e il distacco provocato di piccole o medie valanghe a lastroni potrebbe avvenire anche con debole sovraccarico, specie nei versanti in ombra e nelle zone di accumulo eolico. Sugli apparati glaciali gli spessori del manto nevoso sono superiori ai due metri e vi sono evidenti situazioni di trasporto eolico e pericolosi accumuli di neve ventata. Sul territorio della nostra provincia è stata segnalata solo una debole attività valanghiva spontanea nelle zone più esposte. Dai versanti più ripidi non si escludono ancora limitati possibili fenomeni valanghivi spontanei localizzati mentre in quota sono possibili valanghe a lastroni provocate nelle zone di accumulo anche con debole sovraccarico. **Indice di pericolo 1** debole alla quota meno elevata, e indice 2 moderato in aumento. **Punti più pericolosi:** In quota, tutti i pendii molto ripidi; zone interessate da accumuli eolici come versanti sottocresta, conche, canali e bruschi cambi di pendenza o zone alla base di rocce per distacchi spontanei.

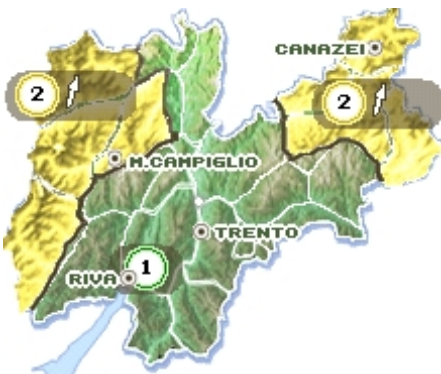
Ultima nevicata significativa 1 dicembre 2013

Ultimo episodio di vento forte 2 dicembre 2013

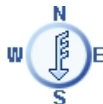
## Previsione per i prossimi giorni

Pericolo stazionario in aumento in quota in particolari situazioni critiche e localizzate evidenziate

### sabato 7 dicembre 2013

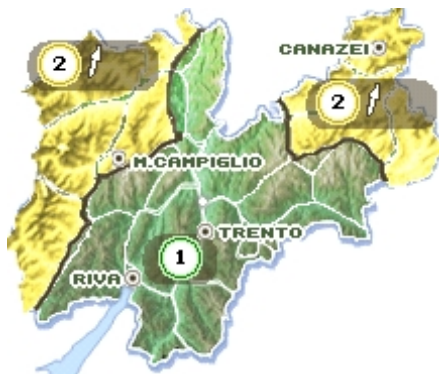


Zero termico  
ore 14  
1100 m



Molto soleggiato. Pericolo generalmente stazionario.

### domenica 8 dicembre 2013



Zero termico  
ore 14  
1600 m

Molto soleggiato.

### lunedì 9 dicembre 2013



Zero termico  
ore 14  
2300 m

Soleggiato. Pericolo valanghe stazionario.

Prossima emissione bollettino: lunedì 9 dicembre 2013

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole