



# Bollettino neve valanghe

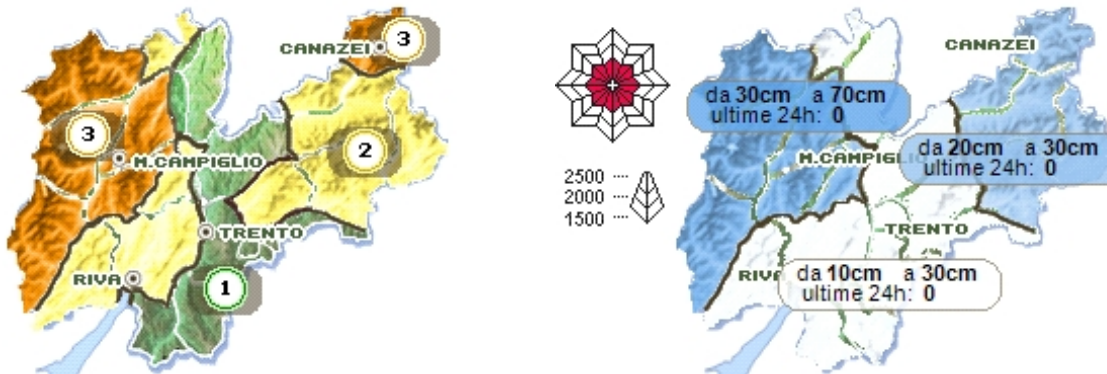
## valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 4 gennaio 2012 alle ore 10:47



### Situazione di mercoledì 4 gennaio 2012

**Pericolo valanghe marcato (grado 3) in particolari localizzazioni in quota, oltre i 2500 m circa, soprattutto a causa dei recenti accumuli eolici**



Moderate precipitazioni, nevose generalmente oltre i 1000 metri, ma localmente anche alle quote di fondovalle, hanno interessato tutto il Trentino nella notte tra lunedì e martedì scorsi. Gli spessori di neve fresca, 20-30 cm sui settori occidentali e 10-20 cm sui settori centrali e orientali, appoggiano sul vecchio ed esiguo manto nevoso, distribuito in maniera molto irregolare in funzione dell'esposizione e a causa dell'erosione causata dall'effetto eolico. Oltre i 2000 m, dove erano già presenti valori significativi di neve al suolo il pericolo è marcato (grado 3), poiché il vecchio manto è stato soggetto ad un forte gradiente di temperatura che ha determinato processi di metamorfismo costruttivo con la formazione di grani di tipo angolare e brina, alternati a croste superficiali da vento e da rigelo. Il pericolo valanghe caratterizza soprattutto gli ambiti dell'alta quota e deriva in particolare dalla presenza di lastroni di neve ventata, localizzati soprattutto in canali e zone sottovento, staccabili anche con debole sovraccarico, che poggiano su grani angolari e/o su spessori molto fragili e rilevanti di brina di profondità con scarsissima coesione. Nelle località a quote più basse il nuovo strato di neve si è appoggiato direttamente sul suolo o su ridotti accumuli di neve determinando un pericolo debole o moderato (grado 2). Le condizioni per l'attività scialpinistica ed escursionistica, nelle localizzazioni descritte in quota, sono limitate, occorre pianificare con attenzione gli itinerari ed è richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo.

**Punti più pericolosi:** Zone in quota oltre i 2500 m circa interessate da accumuli eolici (canaloni conche avvallamenti, zone sottocresta o in prossimità di bruschi cambi di pendenza) per distacchi provocati; tutti i pendii molto ripidi sovraccaricati da neve fresca per modesti distacchi spontanei

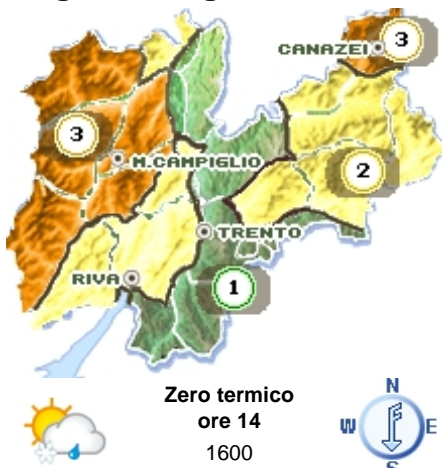
Ultima nevicata significativa 2 gennaio 2012

Ultimo episodio di vento forte 2 gennaio 2012

### Previsione per i prossimi giorni

pericolo valanghe in graduale diminuzione

#### giovedì 5 gennaio 2012



Zero termico ore 14  
1600

Nuvoloso, con probabili precipitazioni di debole intensità, nevose oltre i 1000 m circa, dal pomeriggio; pericolo valanghe stazionario.

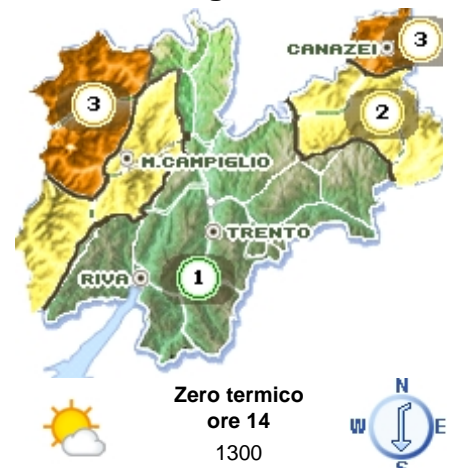
#### venerdì 6 gennaio 2012



Zero termico ore 14  
1100

Deboli precipitazioni residue in mattinata, specie sui rilievi settentrionali; pericolo valanghe stazionario

#### sabato 7 gennaio 2012



Zero termico ore 14  
1300

Sereno o poco nuvoloso; pericolo valanghe in graduale diminuzione, specie alle quote medio-basse

Prossima emissione bollettino: venerdì 06 gennaio 2012

Codice previsore: MG

Indice pericolo: **5** Molto forte    **4** Forte    **3** Marcato    **2** Moderato    **1** Debole