



# Bollettino neve valanghe

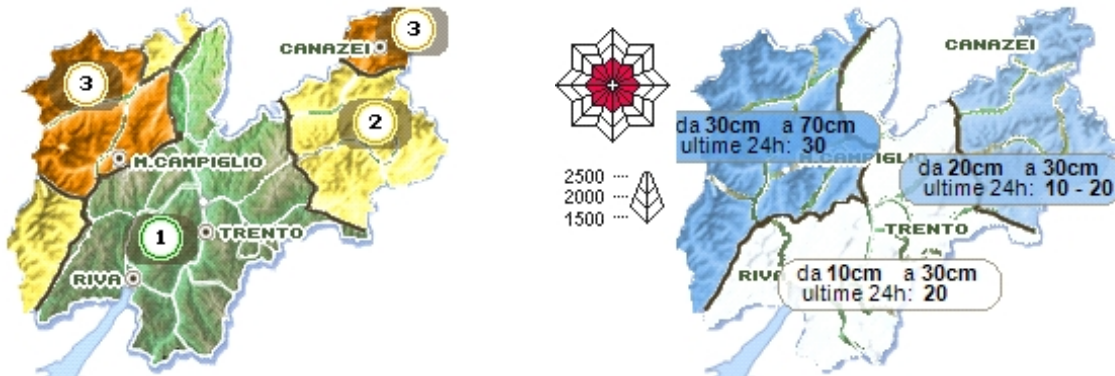
## valido per la provincia di Trento

emesso martedì 3 gennaio 2012 alle ore 15:04



### Situazione di martedì 3 gennaio 2012

pericolo marcato (grado 3) in particolari localizzazioni in quota oltre i 2500 m circa nelle zone di accumulo sottovento



Le recenti precipitazioni nevose hanno interessato tutto il Trentino sopra i 1000 - 1300 metri ma localmente anche i fondovalle. Gli spessori di neve fresca, 20-30 cm nel settore occidentale e 10-20 cm nel settore centrale e orientale, appoggiano sul vecchio ed esiguo manto nevoso distribuito in maniera molto irregolare in funzione dell'esposizione e dell'erosione causata dall'azione di trasporto della neve per effetto eolico. Oltre i 2000 m, dove erano già presenti valori significativi di neve al suolo il pericolo è marcato (grado 3) poiché il 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 preesistenza di lastroni di neve ventata localizzati soprattutto in canali e zone sottovento, staccabili 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) in funzione delle consistenze del manto nevoso preesistente. Gli spessori di neve al suolo a 2000 metri circa sono di 40 - 70 cm nel settore occidentale, 10- 30 cm nel settore centrale, 20 - 30 cm nel settore orientale. 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 **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).

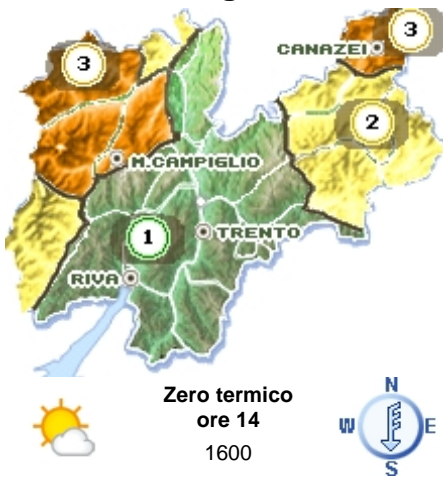
Ultima nevicata significativa 2 gennaio 2012

Ultimo episodio di vento forte 2 gennaio 2012

### Previsione per i prossimi giorni

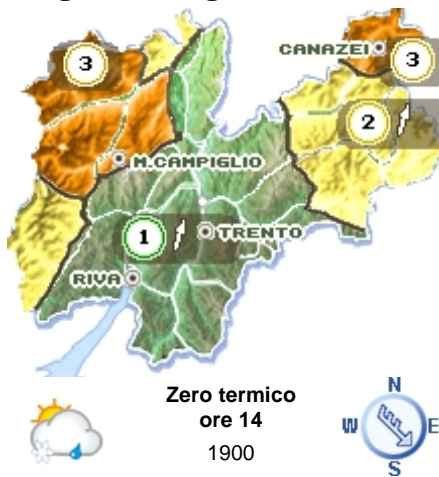
pericolo valanghe stazionario

#### mercoledì 4 gennaio 2012



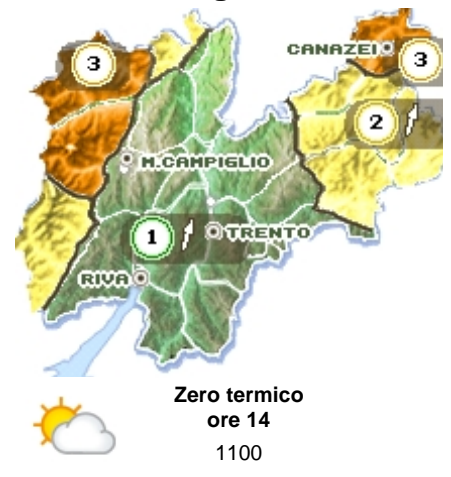
Perlopiù soleggiato. Pericolo valanghe stazionario.

#### giovedì 5 gennaio 2012



nuvolosità variabile con probabili lievi precipitazioni al pomeriggio-sera, specie sui rilievi settentrionali. Pericolo valanghe in aumento in relazione all'entità delle neviccate.

#### venerdì 6 gennaio 2012



prevalentemente soleggiato. Pericolo valanghe stazionario.

Prossima emissione bollettino: venerdì 06 gennaio 2012

Codice previsore: aa

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole