



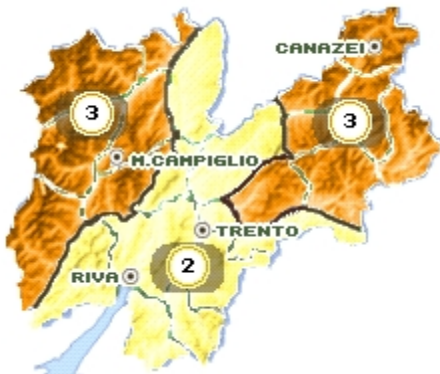
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 29 dicembre 2010 alle ore 12:05

## Situazione di mercoledì 29 dicembre 2010

In quota, temperature rigide e la presenza di lastroni da vento mantengono marcato (grado 3) il pericolo valanghe; sotto il limite boschivo pericolo moderato (grado 2)



Sul territorio provinciale la neve è presente con continuità e valori significativi a partire dai 700 m di quota circa; mediamente, a 1800-2000 m, lo spessore totale di neve al suolo varia tra i 90 ed i 170 cm. Fino a tali quote il manto nevoso presenta uno strato superficiale con spessore di 15-20 cm di neve leggera a debole coesione, depositatosi con le precipitazioni molto fredde della giornata di S. Stefano, che ricopre strati di neve pesante, a volte inumiditi dalla pioggia e successivamente rigelati. In quota invece gli spessori sono maggiori e la stratificazione è più complessa; il vento ha creato cornici sulle creste e nuovi accumuli eolici, specie sui versanti meridionali, che mantengono un debole collegamento con il manto preesistente. Fino al limite boschivo il manto risulta pertanto generalmente ben consolidato, in quota invece non è da escludere una residua attività valanghiva spontanea, specie in concomitanza con il rialzo termico diurno, e permane alta la possibilità di distacchi provocati, localmente anche con debole sovraccarico. Per l'attività escursionistica ed il fuoripista è pertanto ancora indispensabile una buona capacità di valutazione locale della stabilità del manto nevoso.

**Punti più pericolosi:** In quota, pendii ripidi e canaloni, specie se esposti all'irraggiamento solare diretto; per i distacchi provocati, tutte le principali zone di possibile accumulo eolico come versanti sottocresta, conche, forcelle, pendii con bruschi cambi di pendenza

Ultima nevicata significativa 25 dicembre 2010

Ultimo episodio di vento forte 26 dicembre 2010

## Previsione per i prossimi giorni

Alternanza di temperature diurne più miti e rigelo notturno favoriscono una graduale diminuzione del pericolo valanghe

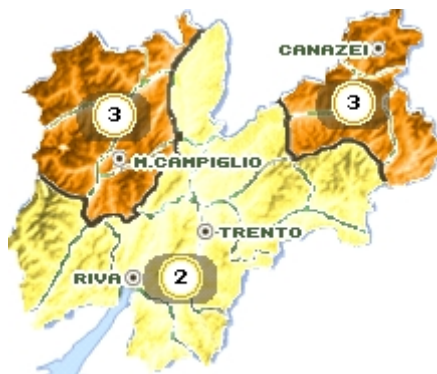
**giovedì 30 dicembre 2010**



Zero termico  
ore 14  
1400 m

Stabile e soleggiato, con temperature in graduale ripresa, specie in quota e nei valori massimi; nei fondovalle inversione termica e possibili foschie. Pericolo valanghe stazionario

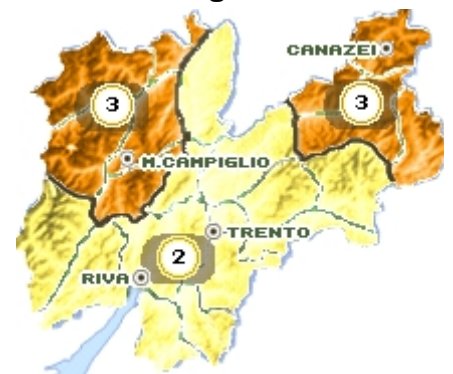
**venerdì 31 dicembre 2010**



Zero termico  
ore 14  
1600 m

Soleggiato, con temperature in ripresa, specie in quota e nei valori massimi; in quota pericolo valanghe marcato (grado 3)

**sabato 1 gennaio 2011**



Zero termico  
ore 14  
1900 m

Soleggiato, temperature stazionarie; possibili foschie ed inversione termica nella valli. In quota pericolo valanghe costante, grado 3 (marcato)

Prossima emissione bollettino: Venerdì 31 dicembre 2010

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole