



# Bollettino neve valanghe

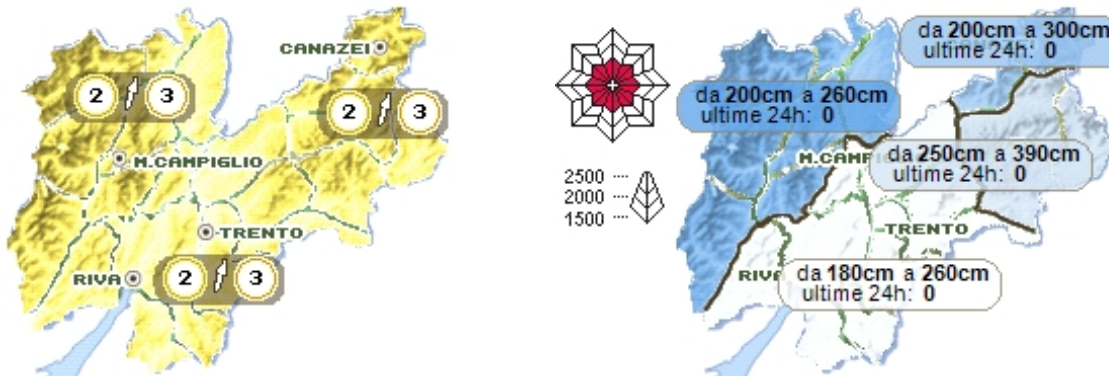
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 12 marzo 2014 alle ore 12:29



## Situazione di mercoledì 12 marzo 2014

**pericolo 2 (moderato) in aumento a 3 (marcato) nelle ore più calde e sui versanti più riscaldati; nelle ore più calde attenzione a possibili distacchi spontanei, anche di grosse dimensioni**



Il manto nevoso è continuo con valori significativi mediamente oltre i 1000-1200 m e quantità molto abbondanti a partire da 1500-1800 m di quota. Grazie alle temperature miti che hanno caratterizzato tutto l'inverno ed in particolare questo ultimo periodo, il manto è in genere ben assestato e consolidato ma in molte localizzazioni fino a quote medioalte è perlopiù isotermico, molto umido o addirittura bagnato fino sul fondo. Solo in quota, ma sui versanti più all'ombra, è ancora presente neve di tipo invernale asciutta a debole coesione, mentre nella maggior parte delle localizzazioni sono presenti perlopiù diffuse croste superficiali da rigelo o da vento, perlopiù portanti solo nelle prime ore del giorno. In quota in molte localizzazioni, sono anche presenti vecchi e nuovi accumuli di neve ventata poggiati su croste superficiali inglobate ed in alcuni casi anche brine inglobate che possono essere staccate perlopiù con forte sovraccarico e mediamente movimentare lastroni piccoli o medi di circa 30-40 cm di spessore; tuttavia durante le ore più calde del giorno localmente i distacchi saranno possibili anche con debole sovraccarico. Si tenga anche molto presente che durante il giorno a causa del forte riscaldamento, in molte localizzazioni il manto può perdere coesione e resistenza fino a rendere possibili anche distacchi spontanei di fondo di medie o grosse dimensioni. Si consiglia pertanto di programmare adeguatamente le tempistiche delle escursioni e valutare attentamente le esposizioni degli itinerari.

**Punti più pericolosi:** Pendii molto ripidi in quota, specie se molto riscaldati o vicini a zone rocciose o con accumuli di neve ventata, come versanti sottocresta, conche, canali o bruschi cambi di pendenza. Alle quote medio-basse, pendii erbosi o con fondo scivoloso in genere, specie se maggiormente soggetti al riscaldamento solare o in

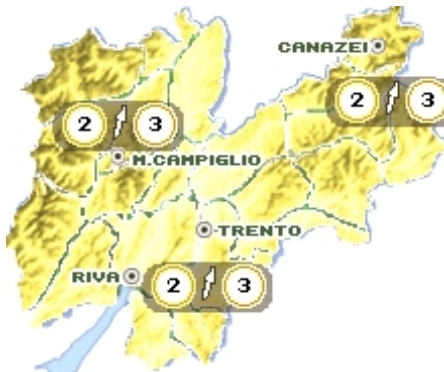
Ultima nevicata significativa 2 marzo 2014

Ultimo episodio di vento forte 8 marzo 2014

## Previsione per i prossimi giorni

**pericolo 2 moderato in aumento a 3 marcato durante il giorno; specie durante il giorno permane il pericolo di distacchi spon**

### giovedì 13 marzo 2014



Zero termico  
ore 14  
2800 m

molto soleggiato. Pericolo 2 moderato in aumento a 3 marcato durante le ore più calde del giorno quando saranno anche possibili distacchi spontanei di valanghe di neve bagnata

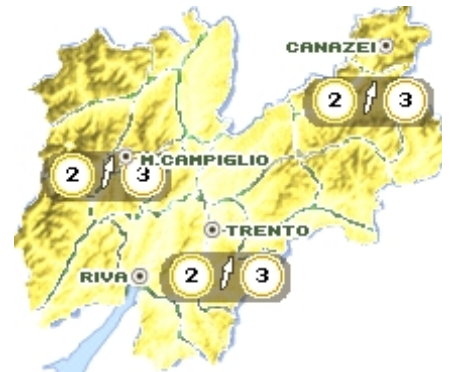
### venerdì 14 marzo 2014



Zero termico  
ore 14  
2800 m

Molto soleggiato; Pericolo 2 moderato in aumento a 3 marcato durante le ore più calde del giorno quando saranno anche possibili distacchi spontanei di valanghe di neve bagnata

### sabato 15 marzo 2014



Zero termico  
ore 14  
2800 m

Molto soleggiato; Pericolo 2 moderato in aumento a 3 marcato durante le ore più calde del giorno

