



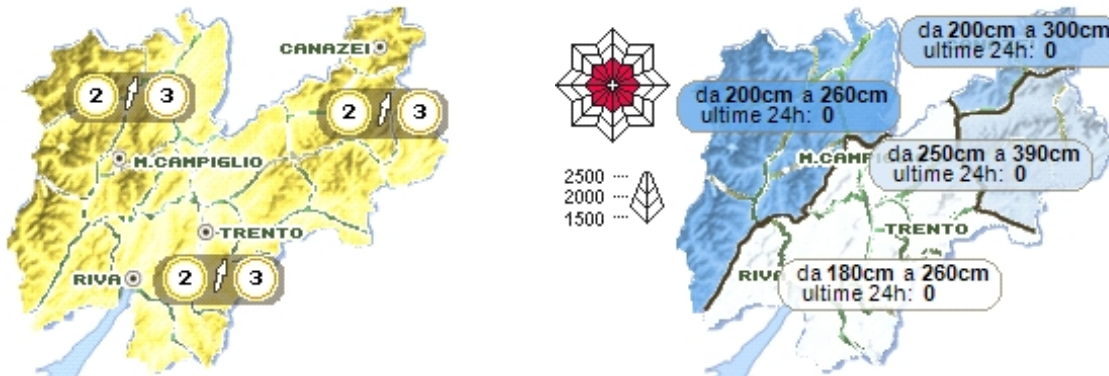
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 10 marzo 2014 alle ore 13:01

## Situazione di lunedì 10 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 perlopiù isotermico, molto umido o addirittura bagnato anche sul fondo in molte localizzazioni fino a quote medioalte. Solo in quota e sui versanti più all'ombra è presente neve di tipo invernale asciutta a debole coesione, mentre altrove sono presenti perlopiù croste superficiali da rigelo o da vento, perlopiù portanti solo nelle prime ore del giorno. In quota nelle localizzazioni più tipiche per questi fenomeni, sono anche presenti vecchi e nuovi accumuli di neve ventata poggiati su croste superficiali inglobate ed in alcuni casi anche brine inglobate. Questi strati sono staccabili anche con debole sovraccarico e mediamente possono movimentare lastroni piccoli o medi di circa 30-40 cm di spessore. In tutte le altre localizzazioni eventuali distacchi sono in genere possibili solo con forte sovraccarico, tuttavia durante il giorno a causa del riscaldamento in molte localizzazioni il manto perde coesione ed i distacchi diventano possibili anche spontaneamente o con debole sovraccarico. Si consiglia pertanto di considerare adeguatamente le tempistiche della movimentazione e le esposizione degli itinerari.

**Punti più pericolosi:** In quota i pendii molto ripidi 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 molto riscaldati o in prossimità di zone rocciose

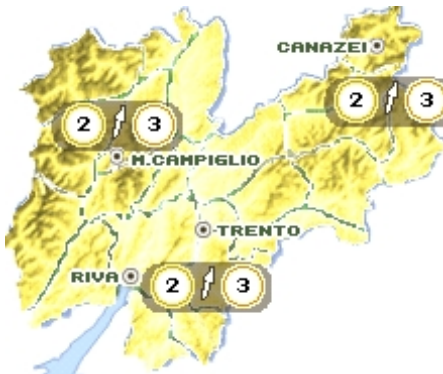
Ultima nevicata significativa 2 marzo 2014

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**

### martedì 11 marzo 2014



Zero termico  
ore 14  
2300 m

soleggiato; possibile qualche velatura o nube alta in transito nel corso della mattinata. Pericolo 2 moderato in aumento a 3 marcato durante le ore più calde del giorno

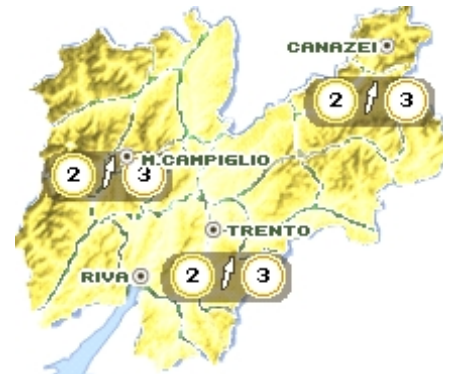
### mercoledì 12 marzo 2014



Zero termico  
ore 14  
2600 m

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

### 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

