



# Bollettino neve valanghe

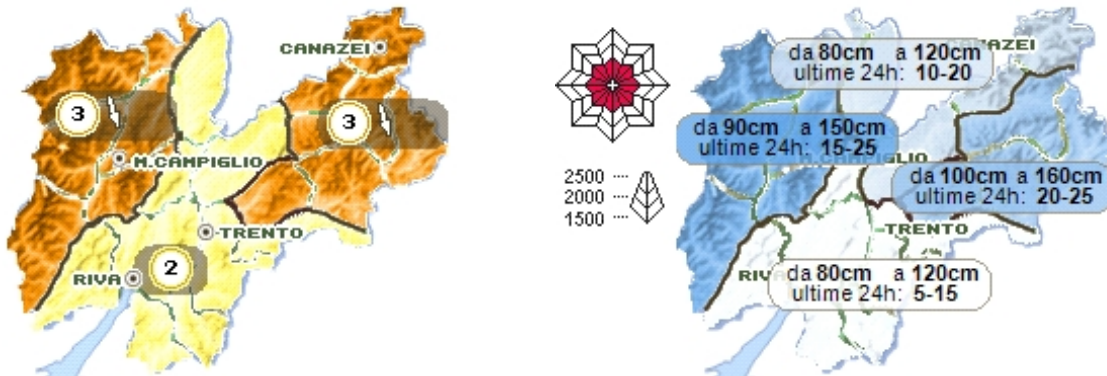
## valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 16 marzo 2016 alle ore 11:49



### Situazione di mercoledì 16 marzo 2016

Pericolo valanghe generalmente marcato (grado 3), oltre il limite del bosco. Le condizioni meteo favoriscono un rapido assestamento del manto nevoso, ma dai prossimi giorni, probabile aumento del pericolo nelle ore più calde della giornata



Nella notte tra martedì 15 e mercoledì 16 marzo una perturbazione proveniente dai settori nord-orientali ha interessato il territorio provinciale, con nevicate oltre i 1000 m di quota circa, che hanno apportato dai 10 ai 25 cm di neve fresca. Già dalle prossime ore, con il rialzo termico dovuto all'irraggiamento solare, è prevedibile la ripresa di un'attività valanghiva spontanea, con scaricamenti di neve a debole coesione superficiale dalle zone maggiormente esposte; in seguito, il rigelo notturno potrà favorire un graduale assestamento degli strati superficiali del manto nevoso. Alle quote molto elevate o sui pendii più riparati però, alla base del manto, sono ancora riscontrabili strati di neve molto trasformata, costituiti da grani angulari, brine e vecchie croste da vento o da fusione e rigelo intercluse; il legame tra questi strati e la neve più recente sono localmente ancora scarsi, quindi, anche se i punti deboli di discontinuità sono generalmente molto profondi e quindi difficilmente sollecitabili, questa situazione può favorire il distacco di valanghe a lastroni, che potranno essere provocate soprattutto con forte sovraccarico. Per le gite sciistiche, soprattutto in quota, dove sono presenti anche vecchi accumuli eolici, sono quindi sempre fondamentali una buona capacità di valutazione locale del pericolo e un'attenta programmazione oraria delle uscite.

**Punti più pericolosi:** Versanti ripidi, specie in quota, con importanti spessori di neve non ancora assestata; zone interessate da accumuli di neve ventata, come radure all'interno nei boschi, versanti sottocresta, sotto i cambi di pendenza, nei canaloni più incisi. Alla base delle rocce, per possibili distacchi di valanghe a debole coesione nelle ore più

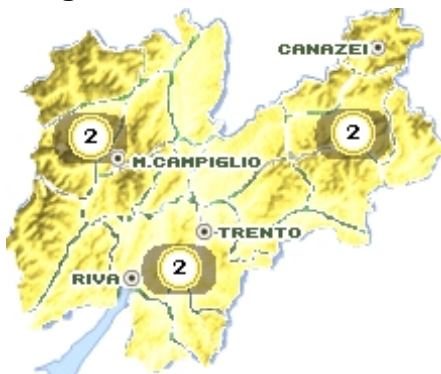
Ultima nevicata significativa 16 marzo 2016

Ultimo episodio di vento forte 6 marzo 2016

### Previsione per i prossimi giorni

Manto nevoso in assestamento; pericolo in generale aumento nelle ore pomeridiane

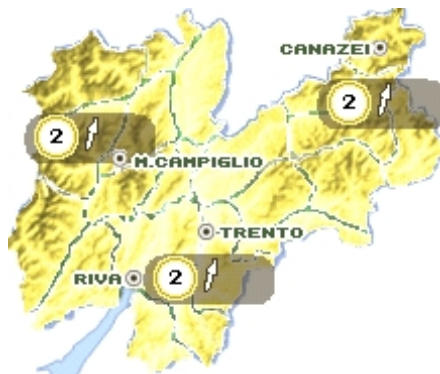
**giovedì 17 marzo 2016**



Zero termico  
ore 13  
1700 m

Molto soleggiato; temperature minime in calo, specie in valle, massime in aumento. Pericolo valanghe moderato (grado 2)

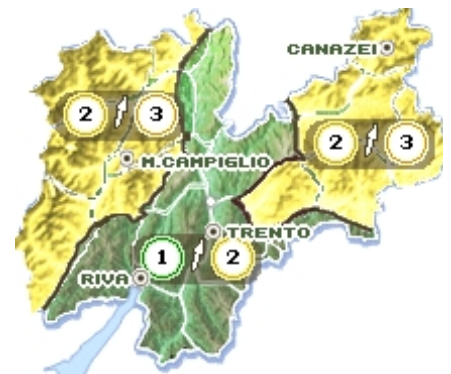
**venerdì 18 marzo 2016**



Zero termico  
ore 13  
2200 m

Molto soleggiato, con temperature in generale aumento. Pericolo valanghe moderato (grado 2), in aumento nelle ore più calde, specie alle quote medio-basse

**sabato 19 marzo 2016**



Zero termico  
ore 13  
2300 m

Molto soleggiato; manto nevoso in graduale assestamento a tutte le quote, con pericolo valanghe in generale aumento nelle ore pomeridiane

Prossima emissione bollettino: Venerdì 18 marzo 2016

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole