



Bollettino neve valanghe

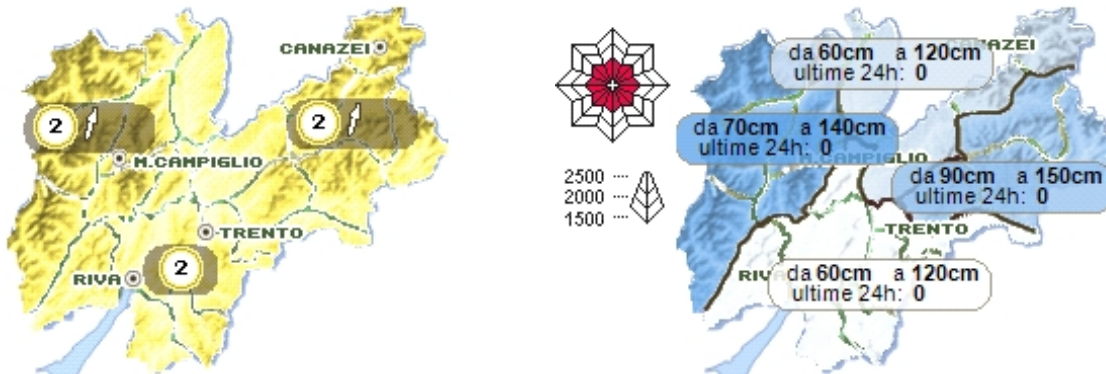
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 18 marzo 2016 alle ore 15:43



Situazione di venerdì 18 marzo 2016

Pericolo valanghe generalmente moderato (grado 2). Alternanza di giornate calde e notti serene accelerano l'assestamento del manto nevoso e ne favoriscono il consolidamento nelle prime ore del giorno; generale aumento del pericolo nelle ore più calde



La neve, presente con continuità oltre i 1200 m di quota circa, si sta progressivamente assestando, specie fino ai 2000-2200 m, dove si misurano spessori variabili dagli 80 ai 150 cm. Alle quote molto elevate gli spessori sono più importanti, superiori ai 2 metri, e specie sui pendii più riparati il manto si presenta ancora con caratteristiche invernali, asciutto e a debole coesione. In queste localizzazioni, negli strati basali, si trova spesso neve molto trasformata, costituita da grani angolari, 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. Con il rialzo termico pomeridiano dovuto all'irraggiamento solare, è sempre possibile un'attività valanghiva spontanea, con scaricamenti di neve, anche di fondo e di medie dimensioni, dalle zone maggiormente esposte. 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 esposizione nord, 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

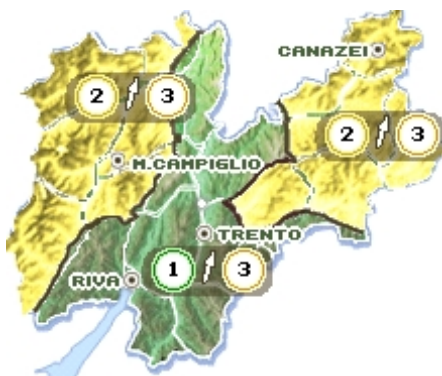
Ultima nevicata significativa 16 marzo 2016

Ultimo episodio di vento forte 6 marzo 2016

Previsione per i prossimi giorni

Situazione stazionaria con manto nevoso in assestamento e pericolo in generale aumento nelle ore pomeridiane

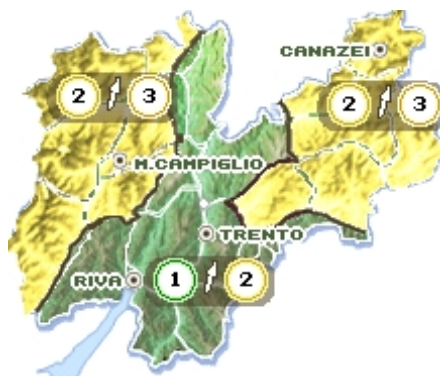
sabato 19 marzo 2016



Zero termico
ore 13
2200 m

Molto soleggiato; temperature stazionarie o in contenuto aumento.
Pericolo valanghe debole (grado 1) o moderato (grado 2), in aumento fino a marcato nelle ore più calde della giornata

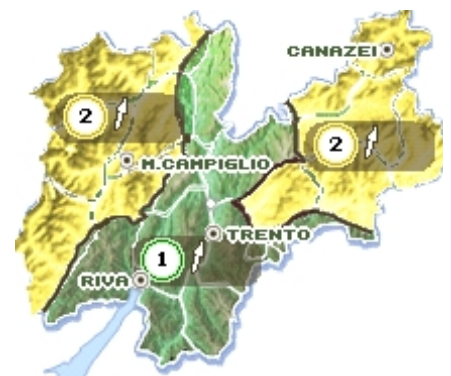
domenica 20 marzo 2016



Zero termico
ore 13
2100 m

Soleggiato, con temperature stazionarie.
Pericolo valanghe debole (grado 1) o moderato (grado 2), in aumento fino a marcato nelle ore più calde della giornata

lunedì 21 marzo 2016



Zero termico
ore 13
2200 m

Inizialmente soleggiato con addensamenti più consistenti dal pomeriggio; non del tutto esclusa la possibilità di deboli precipitazioni isolate.
Pericolo valanghe stazionario, con manto nevoso in assestamento e generale aumento nelle ore pomeridiane

Prossima emissione bollettino: Lunedì 21 marzo 2016

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole