



Bollettino neve valanghe

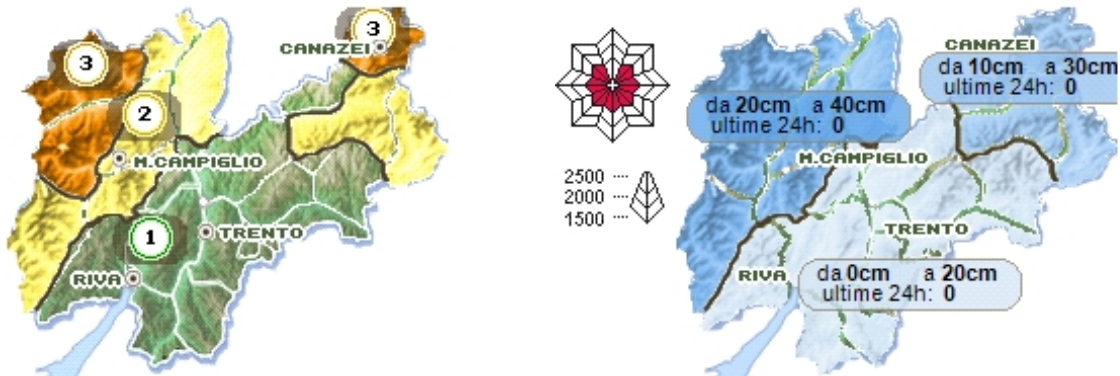
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 10 dicembre 2014 alle ore 12:42



Situazione di mercoledì 10 dicembre 2014

pericolo valanghe è in generale 2 moderato oltre i 2500 m; 3 marcato in alta quota



Sul territorio della nostra provincia si registrano spessori significativi, 20-40 cm del manto nevoso solo oltre i 2000 m di quota. La neve fresca caduta i giorni scorsi è in graduale assestamento. Alle quote più elevate, oltre i 2500 m si registra la formazione di cornici ed accumuli di neve ventata. In quota sugli apparati glaciali gli spessori sono molto abbondanti, mediamente superiori ai 4 metri, in relazione soprattutto all'esposizione ed agli effetti dell'erosione e trasporto eolico. Le temperature miti dei giorni scorsi e la presenza di sabbia fine depositata sulla superficie del manto nevoso che ha modificato la colorazione del manto nevoso hanno favorito l'insorgere di metamorfismi da fusione e rigelo, con la formazione di croste superficiali su cui poggiano in maniera molto instabile i lastroni di neve ventata di recente formazione. Alcune stazioni di rilevamento dati nivometeorologici manuali della provincia segnalano ancora una debole attività valanghiva con fenomeni spontanei di superficie e valanghe a debole coesione. Il pericolo valanghe è marcato (grado 3) in alta quota e moderato (grado 2) solo oltre i 2000 m di quota. Il distacco è possibile quindi con debole sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. In alcune situazioni in quota sono da aspettarsi molte valanghe spontanee di media grandezza e, talvolta, anche grandi valanghe. Le possibilità e gli itinerari per le gite sciistiche ed escursionistiche in montagna, sono limitate ed è richiesta una grande capacità di valutazione locale del pericolo e della scelta degli itinerari e delle tempistiche della uscita.

Punti più pericolosi: Oltre i 2200 m pendii ripidi e molto ripidi, specie se in presenza di rocce affioranti con consistenti accumuli di neve ventata come versanti sottocresta, conche, canaloni, cambi di pendenza o versanti con fondo erboso o placche rocciose e ghiaioni interessati da recenti nevicate.

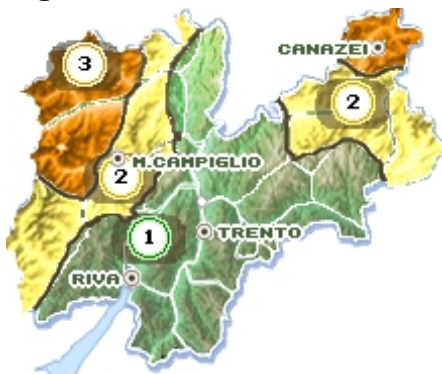
Ultima nevicata significativa 9/12/2014

Ultimo episodio di vento forte 9/12/2014

Previsione per i prossimi giorni

Nei prossimi giorni prevarranno condizioni di stabilità meteorologica. Il manto nevoso subirà un graduale assestamento e p

giovedì 11 dicembre 2014



Zero termico
ore 14
1500

molto soleggiato; pericolo valanghe stazionario.

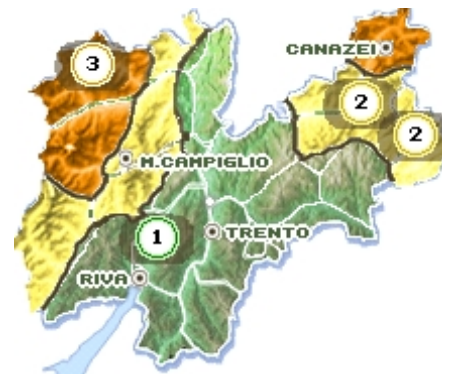
venerdì 12 dicembre 2014



Zero termico
ore 14
1600 m

molto soleggiato con intensificazione della nuvolosità e della foschia dalla sera. Dalla tarda serata possibili deboli precipitazioni; pericolo valanghe stazionario.

sabato 13 dicembre 2014



Zero termico
ore 14
1700 m

soleggiato con aumento della nuvolosità e della foschia dal pomeriggio sera; pericolo valanghe stazionario.

Prossima emissione bollettino: 10/12/2014

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole