



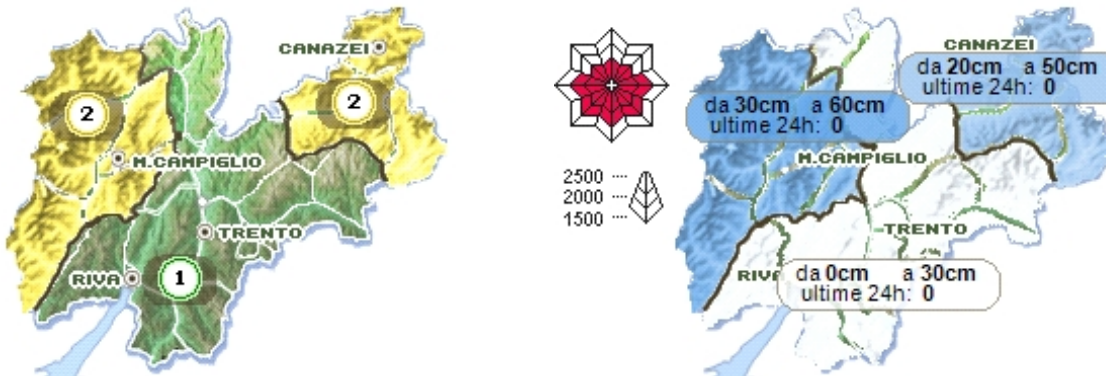
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 13 gennaio 2012 alle ore 12:11

Situazione di venerdì 13 gennaio 2012

Pericolo moderato (grado 2), generalmente oltre i 2000 metri di quota; permangono limitate zone con pericolo maggiore, localizzate in canali interessati da accumuli eolici alle quote più elevate



Lo spessore totale di neve al suolo, ai 2000 m di quota, varia dai 20 ai 60 cm circa; la distribuzione è molto irregolare a causa del vento ed in relazione all'esposizione. La copertura non è continua e, specie nei settori meridionali del territorio provinciale, sui versanti maggiormente soleggiati, il manto è assente fino alle quote più elevate. Nella maggior parte dei casi il manto nevoso è costituito da una base a debole coesione di grani angolari o brina di profondità, sovraccaricata dalla neve fresca apportata dalle precipitazioni più recenti, che, specie oltre il limite boschivo, l'azione del vento ha ridistribuito in maniera disomogenea, formando notevoli accumuli eolici, costituiti spesso da lastroni anche molto duri. Solo alle quote molto elevate, oltre i 2500 m, il manto raggiunge spessori significativi, si presenta maggiormente stratificato e moderatamente consolidato. Il pericolo si mantiene quindi da debole a moderato, oltre i 2000 m circa; valanghe spontanee sono poco probabili, ma permangono situazioni critiche, localizzate e generalmente ben individuabili, in presenza di depositi da vento, dove sarà possibile provocare il distacco di valanghe a lastroni, di piccola o media grandezza, già con un debole sovraccarico. Per l'attività scialpinistica ed escursionistica in quota, resa difficoltosa dalla discontinuità del manto e, nei prossimi giorni, dal vento in quota e dalle basse temperature, è quindi sempre necessaria una buona capacità di valutazione locale del pericolo.

Punti più pericolosi: Oltre il limite boschivo, tutte le zone potenzialmente interessate da accumuli eolici, come canali, conche, avvallamenti, pendii sottocresta o in prossimità di bruschi cambi di pendenza

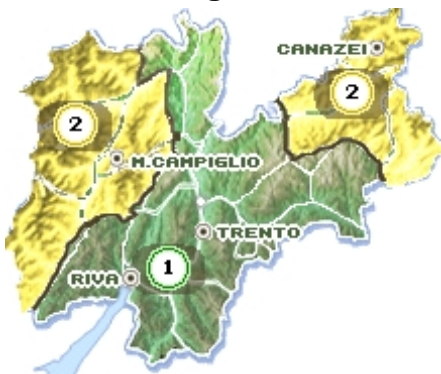
Ultima nevicata significativa 5 gennaio 2012

Ultimo episodio di vento forte 10 gennaio 2012

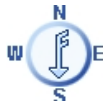
Previsione per i prossimi giorni

Non si prevedono variazioni significative alla situazione di pericolo descritta

sabato 14 gennaio 2012

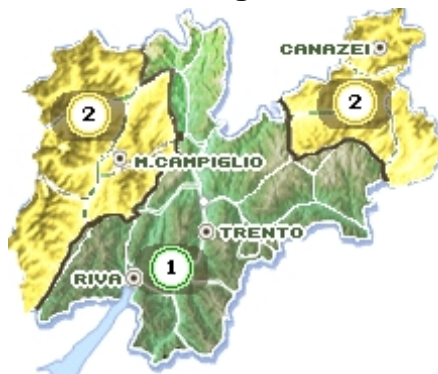


Zero termico
ore 14
700 m



Sereno o poco nuvoloso con diminuzione delle temperature e vento, specie in montagna; pericolo valanghe stazionario

domenica 15 gennaio 2012

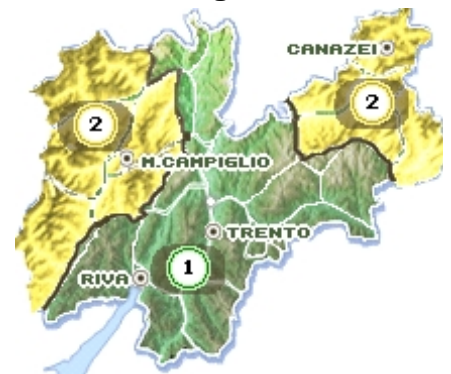


Zero termico
ore 14
600 m



Molto soleggiato con vento da nord; pericolo valanghe stazionario

lunedì 16 gennaio 2012



Zero termico
ore 14
600 m



Molto soleggiato con basse temperature, specie in montagna; pericolo valanghe stazionario

Prossima emissione bollettino: Lunedì 16 gennaio 2012

Codice previsore: MG

Indice pericolo: **5** Molto forte **4** Forte **3** Marcato **2** Moderato **1** Debole