



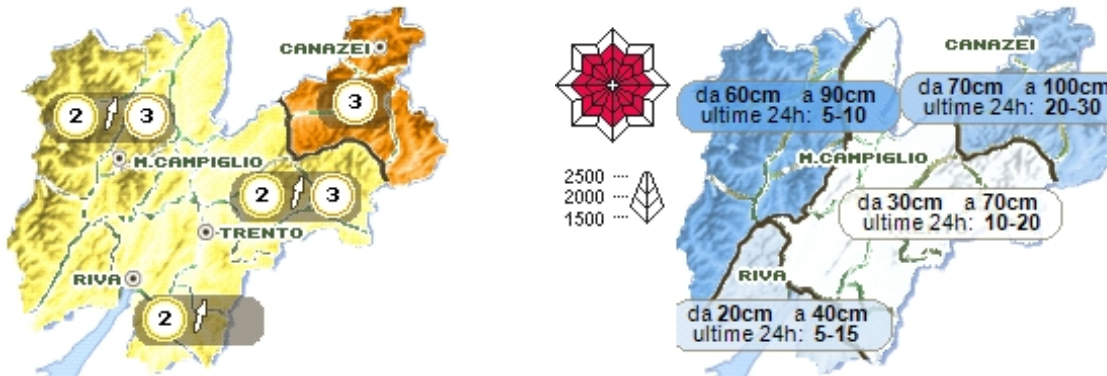
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 14 gennaio 2013 alle ore 12:33



Situazione di lunedì 14 gennaio 2013

La presenza di un significativo strato di neve fresca determina un pericolo marcato (grado 3) sui settori nord-orientali della provincia; pericolo moderato (grado 2), in possibile aumento, altrove



Precipitazioni, da deboli a moderate e nevose oltre i 400 m circa, hanno interessato il territorio provinciale; valori fino a 30 cm di neve fresca si sono misurati sui settori nord-orientali e meridionali, mentre altrove le quantità sono risultate minori. Il nuovo strato di neve è andato a depositarsi su un manto preesistente distribuito in modo molto irregolare, dove zone molto soleggiate o erose dal vento si presentavano con strati esigui di neve fino alle quote più elevate ed altre, più riparate, con manto ancora a debole coesione e con spessori significativi. La neve fresca, inoltre, rende ora difficilmente individuali i vecchi accumuli eolici, molto diffusi oltre il limite boschivo. Dalla giornata odierna saranno quindi nuovamente probabili, da tutti i pendii più ripidi, distacchi spontanei di valanghe a debole coesione, di piccole e medie dimensioni, dato lo scarso legame tra lo strato di neve recente e la superficie dal manto preesistente, spesso caratterizzata dalla presenza di croste da fusione e rigelo. Il pericolo valanghe è marcato (grado 3) sui settori nord-orientali della provincia e moderato (grado 2), in possibile aumento in relazione all'intensità delle precipitazioni previste per i prossimi giorni, sui restanti settori. Per ciò che concerne le valanghe provocate, il distacco è probabile già con debole sovraccarico, soprattutto sui pendii sovraccaricati da più di 30 cm di neve fresca, quindi, per l'attività sci-alpinistica ed escursionistica è richiesta una grande capacità nella valutazione locale del pericolo e nella scelta degli itinerari.

Punti più pericolosi: Tutti i pendii più ripidi sovraccaricati da più di 30 cm di neve fresca; in quota, zone sottocresta, canali e conche già interessate da accumuli eolici, con le condizioni attuali di innevamento difficilmente individuabili

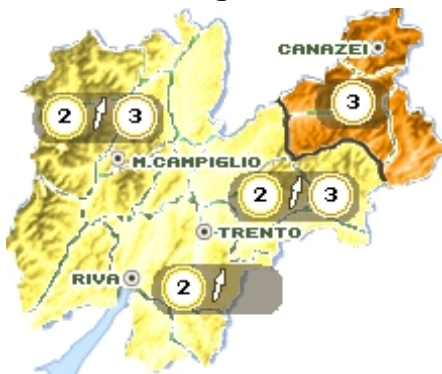
Ultima nevicata significativa 14 gennaio 2013

Ultimo episodio di vento forte 7 gennaio 2013

Previsione per i prossimi giorni

Situazione stazionaria; possibile aumento del pericolo a causa delle nuove neviccate e del vento in quota previsti

martedì 15 gennaio 2013



Zero termico
ore 14
600 m

Molto nuvoloso, con deboli precipitazioni sparse; pericolo valanghe costante

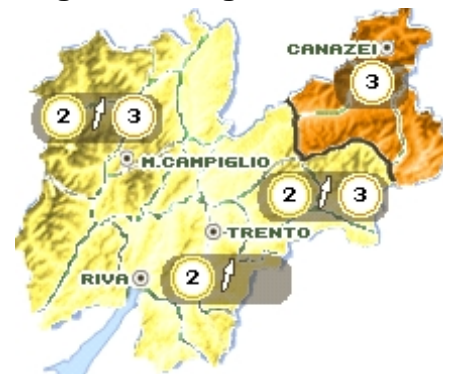
mercoledì 16 gennaio 2013



Zero termico
ore 14
500 m

Molto nuvoloso, con deboli precipitazioni residue; pericolo valanghe marcato (grado 3) sui settori nord-orientali

giovedì 17 gennaio 2013



Zero termico
ore 14
300 m

Molto nuvoloso o coperto con probabili neviccate anche a bassa quota; Pericolo valanghe in generale aumento in relazione all'entità delle precipitazioni nevose e del vento in quota previsti.

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 16 gennaio 2013

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole