



Bollettino neve valanghe

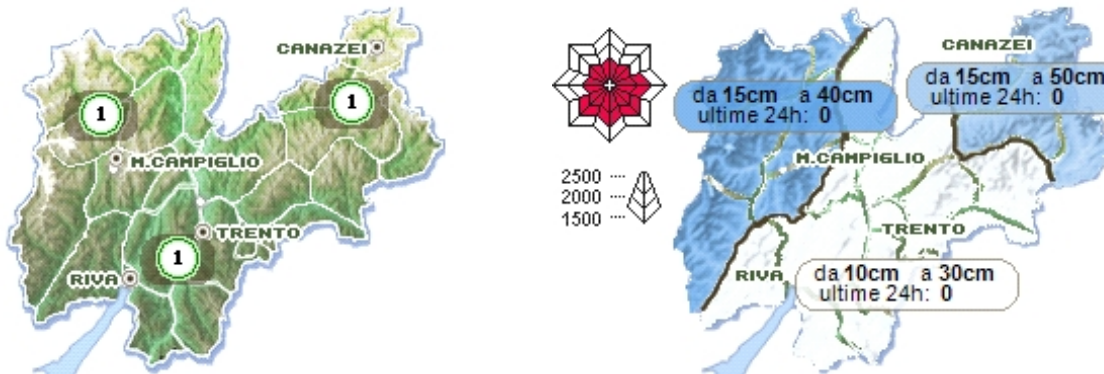
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 13 dicembre 2013 alle ore 12:14



Situazione di venerdì 13 dicembre 2013

Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1); particolari localizzazioni critiche, determinate soprattutto dalla presenza di accumuli eolici non ancora consolidati, sono riscontrabili solo alle quote molto elevate



Il manto nevoso è presente con discontinuità sul territorio; sui versanti maggiormente esposti all'irraggiamento solare diretti valori significativi si misurano solo oltre i 1800-2000 m, dove sono presenti mediamente dai 15 ai 40 cm di neve. Alle quote inferiori il manto è invece presente nelle zone in ombra o in quelle interessate da accumuli eolici; a tutte le quote ed esposizioni interi versanti risultano notevolmente erosi dall'azione del vento. L'alternanza tra temperature diurne particolarmente miti, soprattutto alle quote più elevate, e notti serene ha contribuito ad un generalizzato assestamento e consolidamento della neve; nelle zone più riparate il manto è ancora polveroso, altrove si nota la presenza di diffuse croste superficiali, da fusione e rigelo o da vento, solitamente portanti. Dove gli spessori sono più esigui è in atto un metamorfismo costruttivo, con la presenza di cristalli sfaccettati negli strati basali del manto. Distacchi spontanei continuano ad essere poco probabili; oltre i 2500 m, dove gli spessori di neve al suolo superano i 2 metri, in alcune localizzazioni particolarmente estreme, come canali molto pendenti esposti a nord o interessati da accumuli eolici non ancora saldati agli strati sottostanti, è però ancora possibile provocare, soprattutto con forte sovraccarico, il distacco di piccole o medie valanghe a lastroni

Punti più pericolosi: Alle quote più elevate, zone interessate da accumuli eolici come versanti sottocresta, conche, canali e bruschi cambi di pendenza

Ultima nevicata significativa 1 dicembre 2013

Ultimo episodio di vento forte 2 dicembre 2013

Previsione per i prossimi giorni

Non sono per il momento prevedibili variazioni alle condizioni di assestamento e consolidamento del manto nevoso

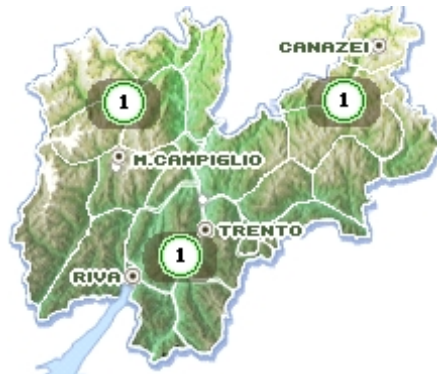
sabato 14 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
2.200 m

Molto soleggiato con qualche nube al pomeriggio sera; temperature stazionarie o in lieve calo in quota. Pericolo valanghe stazionario

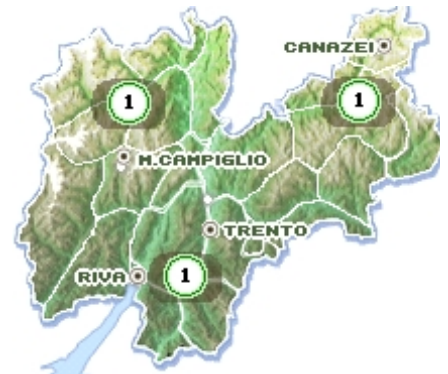
domenica 15 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
2.300 m

Molto soleggiato, con temperature stazionarie. Pericolo valanghe debole (grado 1)

lunedì 16 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
2.500 m

Perlopiù soleggiato; pericolo valanghe stazionario.

Prossima emissione bollettino: Lunedì 16 dicembre 2013

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole