



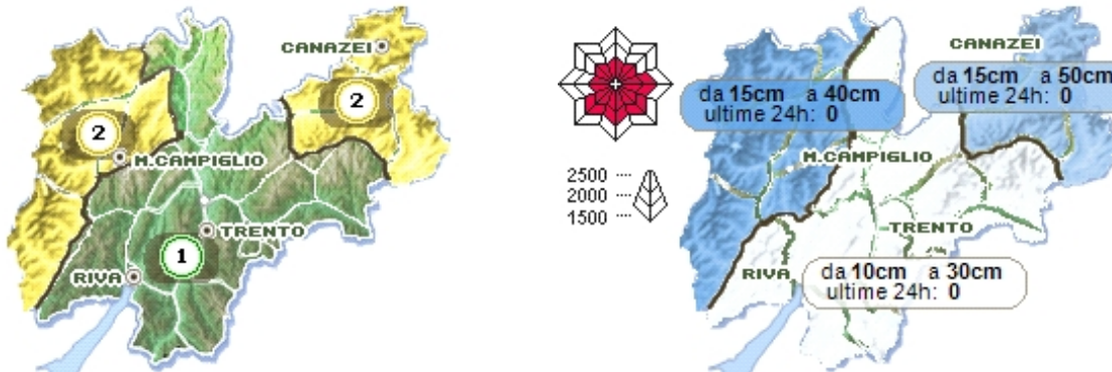
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 11 dicembre 2013 alle ore 11:20

Situazione di mercoledì 11 dicembre 2013

Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1); la presenza di particolari localizzazioni critiche, determinate dalla presenza di accumuli eolici, porta a moderato (grado 2) l'indice di pericolo alle quote molto elevate



La neve è presente sul territorio con spessori modesti; il manto nevoso assume una certa continuità e valori significativi, mediamente, oltre i 1300 m di quota sui versanti all'ombra e solo oltre i 1800-2000 m sui versanti maggiormente esposti all'irraggiamento solare diretto; le quantità misurate a 2000 m variano tra i 15 ed i 40 cm circa, mentre si registra poco più di un metro di spessore in quota, oltre i 2500 m circa. Anche l'azione del vento ha contribuito a distribuire la neve in modo molto irregolare; versanti interamente erosi si alternano a pendii e canali con la presenza di evidenti accumuli. Grazie alle temperature diurne particolarmente miti, soprattutto alle quote più elevate, il manto nevoso è ormai generalmente assestato a tutte le quote; nelle zone più riparate la neve è ancora polverosa, altrove si nota la presenza di diffuse croste superficiali, da fusione e rigelo o da vento, solitamente non portanti. Distacchi spontanei sono poco probabili, mentre il distacco provocato di piccole o medie valanghe a lastroni potrebbe avvenire soprattutto con forte sovraccarico; particolari condizioni di pericolo sono riscontrabili sugli apparati glaciali, dove gli spessori del manto nevoso e gli accumuli di neve ventata sono maggiori e quindi il distacco potrebbe avvenire, in particolari condizioni, anche con debole sovraccarico.

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

Condizioni stazionarie di assestamento e consolidamento del manto nevoso

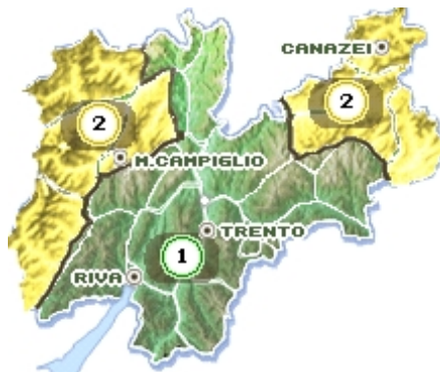
giovedì 12 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
2.300 m

Molto soleggiato; temperature senza variazioni di rilievo. Pericolo valanghe stazionario

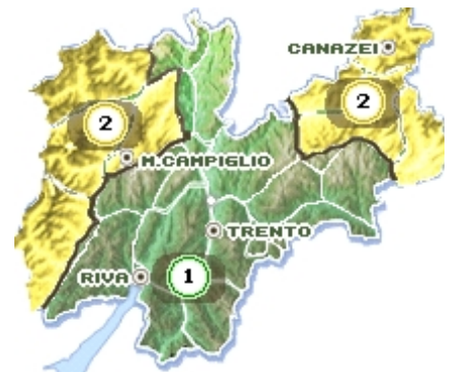
venerdì 13 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
2.300 m

Molto soleggiato, con temperature stazionarie. Pericolo valanghe debole (grado 1) e moderato (grado 2), oltre i 2500 m circa

sabato 14 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
2.100 m

Perlopiù soleggiato; pericolo valanghe stazionario.

Prossima emissione bollettino: Venerdì 13 dicembre 2013

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole