



Bollettino neve valanghe

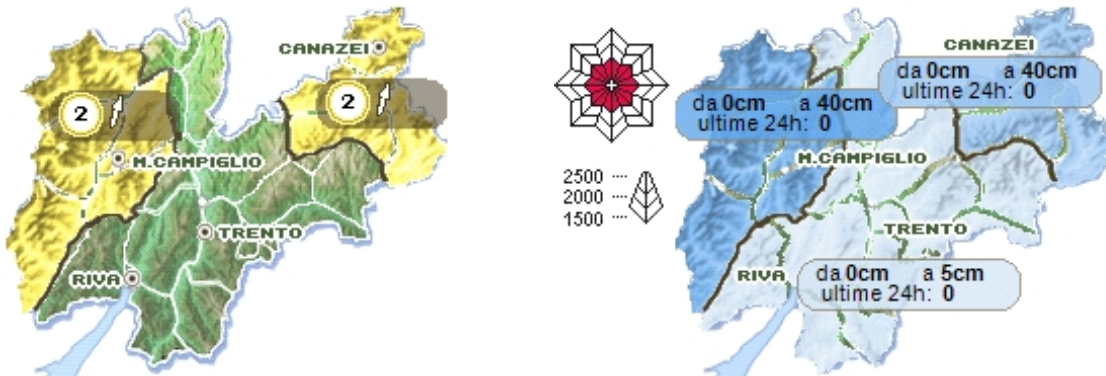
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 15 maggio 2013 alle ore 12:24



Situazione di mercoledì 15 maggio 2013

Pericolo valanghe in quota fino a forte (grado 4) in relazione all'entità delle abbondanti precipitazioni previste. Nel resto del territorio pericolo debole (grado 1).



Su gran parte del territorio provinciale la neve è quasi assente o presente con quantità poco significative. Il manto è distribuito in modo molto irregolare; solo sui versanti settentrionali, nelle zone all'ombra o sulle superfici glacializzate, si rilevano spessori significativi del manto nevoso, superiori ai 2 o 3 metri. A queste quote sui settori nord della nostra provincia, dove gli spessori sono maggiori, si osservano ancora strati interni e basali formati da grani angolari in fase di trasformazione per isotermia verso forme di fusione. La neve fresca degli ultimi giorni in quota è in veloce assestamento e l'alternanza dei cicli giornalieri di fusione e rigelo della crosta superficiale del manto nevoso ne favoriscono il consolidamento. Le nuove abbondanti precipitazioni previste per domani e venerdì, con spessori della neve fresca prossimi ai 100 cm al di sopra dei 2500 m, potrebbero dare origine specie dai versanti più ripidi a fenomeni valanghivi spontanei e valanghe a lastroni provocate con debole sovraccarico. Sui settori centro e nord della provincia, sui gruppi montuosi più elevati, il pericolo può aumentare fino a forte (grado 4). Le possibilità per le gite sciistiche sono fortemente limitate ed è necessaria molta esperienza ed una grande capacità di valutazione locale del pericolo pianificando con attenzione le tempistiche e gli itinerari.

Punti più pericolosi: In alta quota, in presenza di neve fresca, tutti i pendii molto ripidi; zone interessate da nuovi accumuli eolici come versanti sottocresta, conche, canali e bruschi cambi di pendenza o zone alla base di rocce, pendii anche non molto ripidi con fondo erboso o scivoloso in genere dove si registrano importanti spessori di neve

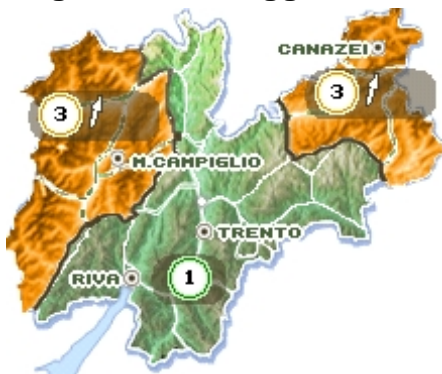
Ultima nevicata significativa 12 maggio 2013

Ultimo episodio di vento forte 11 maggio 2013

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe forte in quota, in locale aumento in relazione all'entità della precipitazione.

giovedì 16 maggio 2013



Zero termico
ore 14
2.900 m

Coperto con precipitazioni intense e diffuse, anche a carattere temporalesco; limite neve localmente in calo fino a 2000 m nelle fasi più intense.
Pericolo valanghe in quota marcato (grado 3), in locale aumento in relazione all'entità della precipitazione e dello scarso legame tra gli strati di neve fresca ed il manto preesistente.

venerdì 17 maggio 2013



Zero termico
ore 14
2.600 m

Parzialmente soleggiato con annuvolamenti più estesi dalla sera quando sono probabili precipitazioni sparse, anche a carattere temporalesco, a cominciare dai settori occidentali.
Pericolo valanghe fino a forte (grado 4) alle quote più elevate.

sabato 18 maggio 2013



Zero termico
ore 14
2.600 m

Soleggiato al mattino con nubi in aumento al pomeriggio e probabili precipitazioni dalla serata.
Pericolo valanghe marcato (grado 3), in alta quota in aumento durante i momenti di maggior rialzo termico.

Prossima emissione bollettino: Venerdì 17 maggio 2013

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole