



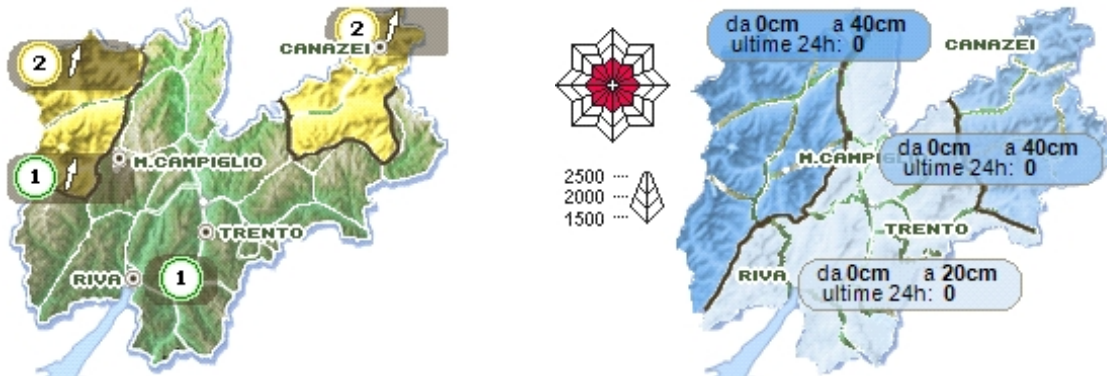
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 1 maggio 2015 alle ore 9:01

Situazione di venerdì 1 maggio 2015

Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1) o moderato (grado 2) in aumento in quota in relazione agli spessori di neve mobilizzabile ed all'entità delle nuove precipitazioni.



Sul territorio della nostra Provincia l'innevamento è molto scarso e distribuito in maniera molto irregolare in relazione all'esposizione ed alla quota ed è presente con continuità sui pendii soleggiati solo oltre i 2500 m e oltre i 2200 m di quota nei versanti in ombra. Il manto presenta generalmente una struttura primaverile, caratterizzata da stratificazioni costituite da strati di ghiaccio intercluso, colonne, grani in fusione e grani molto compatti e densi negli strati inferiori. Anche in quota, si rilevano temperature interne tra gli strati della neve in isoterma prossime agli zero gradi. Si rileva altresì una debole attività valanghiva superficiale e scaricamenti spontanei di neve a debole coesione anche in quota oltre i 2500 m sui versanti maggiormente esposti all'irraggiamento. Il pericolo valanghe è generalmente debole (grado 1) sui settori meridionali alle quote meno elevate anche per scarsità di innevamento e moderato (grado 2) in quota in aumento in relazione all'entità delle precipitazioni anche piovose che potrebbero contribuire a lubrificare e indebolire ulteriormente la struttura e le resistenze del manto nevoso. Il distacco è possibile soprattutto con forte sovraccarico sui pendii ripidi, non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee; in tali localizzazioni le condizioni per gite sciistiche sono favorevoli ma occorre considerare adeguatamente locali zone pericolose nella scelta degli itinerari.

Punti più pericolosi: Pendii ripidi in quota, specie in presenza di importanti spessori di neve mobilizzabile non assestata e consolidata o nelle zone sottovento in presenza di importanti accumuli di neve ventata nei versanti a ridosso delle creste, nelle conche, nei canali o sotto i cambi di pendenza e nelle zone esposte all'irraggiamento alla

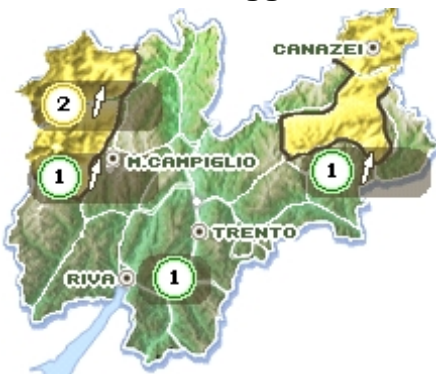
Ultima nevicata significativa 30/04/2015

Ultimo episodio di vento forte 28/04/2015

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe in aumento nei momenti di maggior rialzo termico o per nuove precipitazioni.

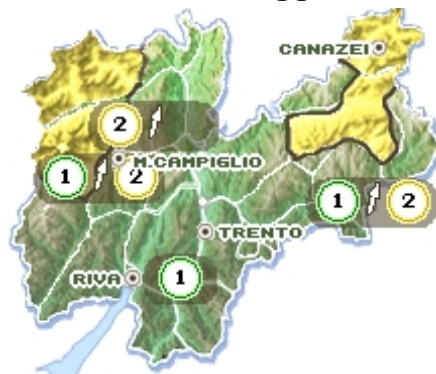
sabato 2 maggio 2015



Zero termico
ore 14
3000 m

Irregolarmente nuvoloso con prevalenza di tratti soleggiati; possibile qualche rovescio specie in montagna al mattino presto ed in serata.
Pericolo valanghe debole (grado 1) o moderato (grado 2), in aumento in relazione alle precipitazioni e rialzi termici.

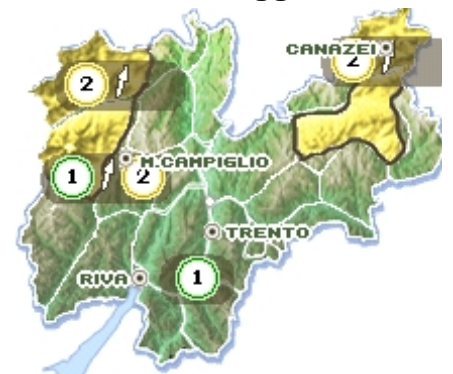
domenica 3 maggio 2015



Zero termico
ore 14
3300 m

Molto nuvoloso con rovesci sparsi.
Pericolo valanghe debole (grado 1), in aumento a moderato (grado 2) in relazione alle precipitazioni e rialzi termici durante la giornata.

lunedì 4 maggio 2015



Zero termico
ore 14
3300 m

Nuvoloso a tratti molto nuvoloso con alcuni rovesci sparsi.
Pericolo valanghe da debole (grado 1) a moderato (grado 2) in aumento poi durante la giornata per rialzo termico.

Prossima emissione bollettino: lunedì 04 maggio 2015

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole