



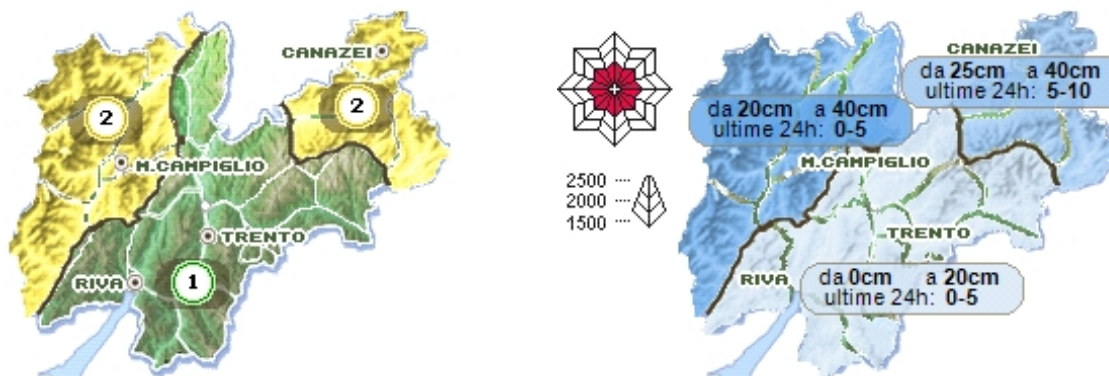
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 17 dicembre 2014 alle ore 12:25



Situazione di mercoledì 17 dicembre 2014

Il pericolo valanghe è debole (grado 1) sulla maggior parte del territorio; in particolari situazioni ed in generale oltre i 2200 m di quota si attesta sul grado 2 (moderato)



Nel corso delle ultime 48 ore il territorio provinciale è stato interessato da una fase perturbata, che ha apportato precipitazioni a carattere nevoso alle quote superiori ai 1600-1800 m; gli apporti sono risultati modesti, dai 5 ai 10 cm circa. Lo spessore totale di neve al suolo fa registrare spessori significativi, dai 20 ai 40 cm, solo oltre i 2200 m; alle quote più elevate gli spessori sono crescenti, fino a risultare molto abbondanti, anche superiori ai tre metri, sugli apparati glaciali, oltre i 2700-2800 m. Sui versanti sottovento ed a ridosso delle creste più elevate sono presenti importanti accumuli di neve ventata. A parte i pochi cm di neve più recente, che hanno dato origine a piccoli scaricamenti spontanei a debole coesione, il manto nevoso è generalmente ben assestato; solo alle quote molto elevate i lastroni di neve creati dal forte vento degli ultimi giorni risultano localmente instabili. Il pericolo valanghe è generalmente moderato (grado 2) oltre i 2200 m; la modesta attività valanghiva spontanea si esaurirà con il rialzo termico delle prossime giornate, mentre il distacco provocato di valanghe a lastroni sarà possibile, soprattutto con forte sovraccarico, sui pendii più ripidi. Solo alle quote molto elevate, in particolari situazioni sfavorevoli con grossi accumuli eolici, il distacco sarà possibile con debole sovraccarico. Le possibilità per le gite sciistiche in alta quota sono limitate dalla mancanza di neve alle quote medio-basse, ma richiedono comunque una buona capacità di valutazione locale del pericolo e della scelta degli itinerari

Punti più pericolosi: Pendii molto ripidi con consistenti accumuli di neve ventata come versanti sottocresta, conche, canali, cambi di pendenza

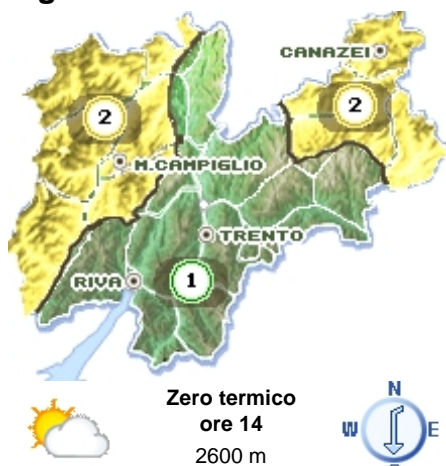
Ultima nevicata significativa 16/12/2014

Ultimo episodio di vento forte 11/12/2014

Previsione per i prossimi giorni

Situazione stazionaria; locale aumento del pericolo, causa sensibile rialzo termico, nella giornata di venerdì

giovedì 18 dicembre 2014



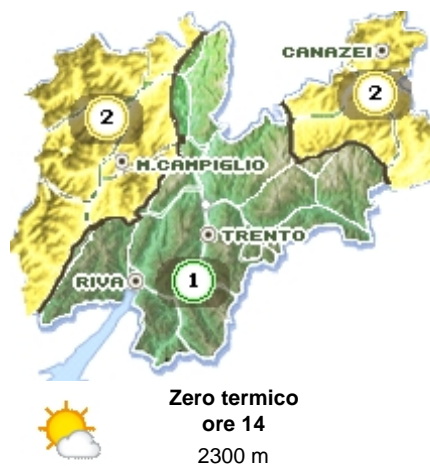
Perlopiù soleggiato al mattino, con locale presenza di foschia; aumento della nuvolosità medio-alta nelle ore centrali, con bassa probabilità di precipitazioni. Temperature minime senza grosse variazioni, massime in aumento, specie in montagna; pericolo valanghe grado 2 (moderato) sopra i 2200 m di quota

venerdì 19 dicembre 2014



Soleggiato con qualche nube alta in transito; temperature in generale sensibile aumento in montagna. Pericolo valanghe grado 2 (moderato) sopra i 2200 m di quota, in locale aumento nelle ore più calde

sabato 20 dicembre 2014



Soleggiato con temperature in flessione, specie le minime in valle; pericolo valanghe senza variazioni di rilievo

Prossima emissione bollettino: Venerdì 19 dicembre 2014

Codice previsione: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole