



Bollettino neve valanghe

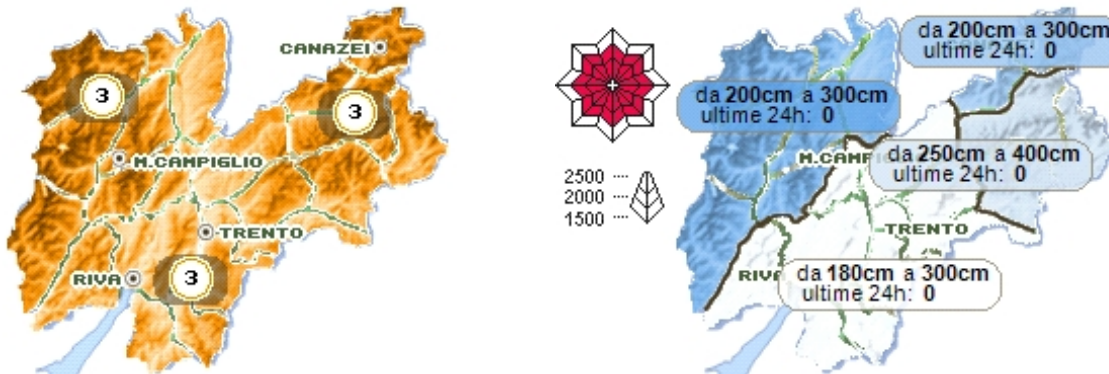
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 5 marzo 2014 alle ore 11:44



Situazione di mercoledì 5 marzo 2014

Grandi spessori di neve al suolo, con strati umidi a contatto con il terreno e la presenza di strati superficiali più recenti non collegati al manto preesistente, determinano un marcato pericolo di valanghe (grado 3 della scala europea)



In seguito alle recenti nevicate, risalenti all'ultimo fine settimana, il manto nevoso, continuo dai 1000 metri circa, è in lento e graduale assestamento; fino al limite boschivo lo strato superficiale, grazie al rigelo notturno, è generalmente portante nelle prime ore del giorno. Spesso però, lo strato di neve più recente è stato distribuito in maniera disomogenea dal vento e poggia, con scarsa coesione, su croste da fusione e rigelo preesistenti, ben individuabili all'interno delle stratificazioni del manto nevoso anche per la colorazione più scura, dovuta alla presenza di sabbia desertica. In tale contesto distacchi di valanghe provocate a lastroni, anche soffici, potranno avvenire già con debole sovraccarico su tutti i pendii ripidi, specie in quota ed in presenza dei nuovi accumuli eolici. Inoltre la presenza di strati a contatto con il suolo contraddistinti da scarsa coesione e da un elevato tasso di umidità mantiene ancora latente il pericolo di distacchi spontanei di neve bagnata, che spesso potranno interessare gli strati di fondo determinando anche valanghe di grandi dimensioni, che una volta innescate riescono a scorrere anche su terreno moderatamente inclinato. Il pericolo di valanghe è generalmente marcato (grado 3), le possibilità per attività sciistiche ed escursionistiche in montagna sono limitate ed è eventualmente necessaria una buona capacità nella valutazione locale del pericolo e nella scelta degli itinerari.

Punti più pericolosi: Tutti i pendii molto ripidi con accumuli di neve ventata, come versanti sottocresta, conche, canali o bruschi cambi di pendenza. Alle quote medio-basse, pendii erbosi e con fondo scivoloso in genere, specie se molto riscaldati e adiacenti a zone rocciose.

Ultima nevicata significativa 2 marzo 2014

Ultimo episodio di vento forte 2 marzo 2014

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo stazionario, soggetto all'andamento diurno delle temperature

giovedì 6 marzo 2014



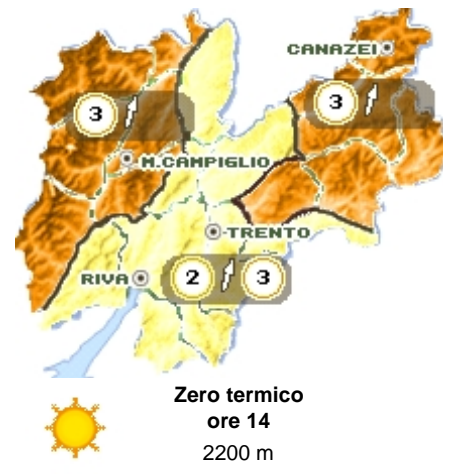
Molto soleggiato; pericolo valanghe in aumento fino a grado 3 (marcato) su tutto il territorio

venerdì 7 marzo 2014



Molto soleggiato, salvo qualche nube alta in transito; pericolo valanghe grado 3 (marcato)

sabato 8 marzo 2014



Molto soleggiato; pericolo valanghe marcato (grado 3), in possibile aumento per rialzo termico diurno anche alle quote più elevate

Prossima emissione bollettino: Venerdì 7 marzo 2014

Codice previsore: MG

Indice pericolo: Molto forte Forte Marcato Moderato Debole