



Bollettino neve valanghe

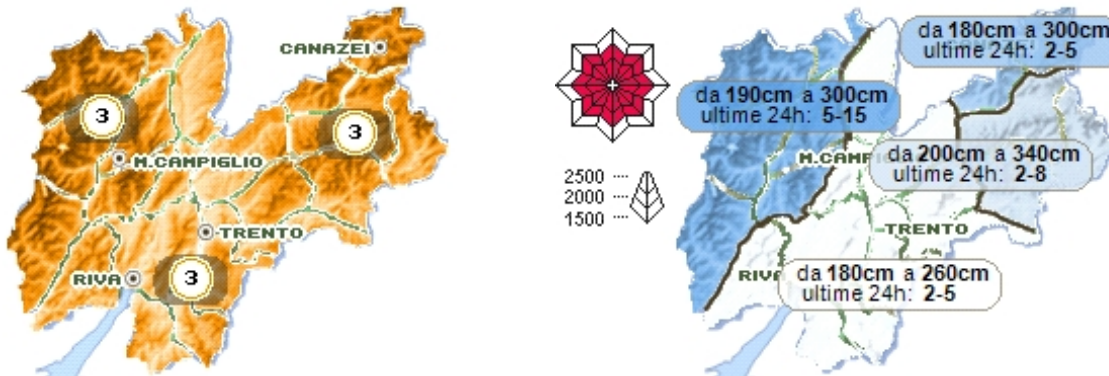
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 28 febbraio 2014 alle ore 15:26



Situazione di venerdì 28 febbraio 2014

La presenza di grandi spessori di neve, con strati umidi a contatto con il terreno, e la previsione di nuove nevicate mantengono marcato (grado 3) il pericolo valanghe su tutto il territorio provinciale



La neve è presente con continuità sul territorio a partire dai 1000 m di quota circa; oltre i 1500 gli spessori al suolo risultano superiori alle medie stagionali, con valori che, a 2000 m, variano dai 180 ai 350 cm. Grazie alle temperature relativamente miti che hanno fin qui contraddistinto la stagione invernale il manto è generalmente ben assestato; localmente solo l'esiguo strato di neve più recente poggia con scarsa coesione su croste da fusione e rigelo molto dure. Le temperature elevate hanno anche favorito la formazione di strati a contatto con il suolo contraddistinti da scarsa coesione ed un elevato tasso di umidità, che hanno dato origine a molte valanghe di fondo, specie dai versanti maggiormente soleggiati, mentre il contenuto rigelo notturno, che ha consentito il consolidamento degli strati superficiali, non è stato in grado di mutare gli strati più profondi. In tale contesto piccoli distacchi provocati saranno possibili, anche con debole sovraccarico, specie nelle ore più calde della giornata ed in zone di accumulo eolico; rimane 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 percorrere grandi distanze, scorrendo anche su terreno moderatamente inclinato

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

Ultima nevicata significativa 27 febbraio 2014

Ultimo episodio di vento forte 27 febbraio 2014

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo stazionario; dalla serata di sabato possibile incremento per nuove precipitazioni nevose accompagnate da vento

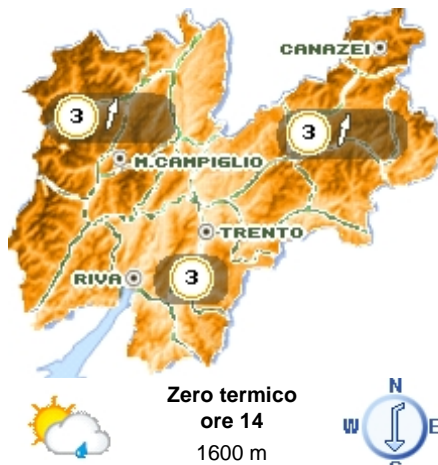
sabato 1 marzo 2014



Zero termico
ore 14
1200 m

Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni diffuse, deboli al mattino, intense al pomeriggio; limite neve in calo fino a 500 m circa. Pericolo valanghe in aumento fino a grado 3 (marcato) dalla serata

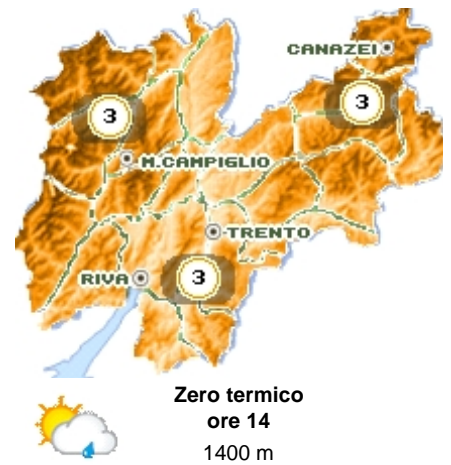
domenica 2 marzo 2014



Zero termico
ore 14
1600 m

Deboli precipitazioni residue al mattino, in seguito schiarite a partire da ovest; temperature massime in aumento. Pericolo valanghe grado 3 (marcato), localmente in aumento; possibili piccoli scaricamenti spontanei e distacchi provocati di valanghe a lastroni soffici

lunedì 3 marzo 2014



Zero termico
ore 14
1400 m

Parzialmente soleggiato al mattino, con nubi in graduale aumento e probabili precipitazioni diffuse in serata. Pericolo valanghe stazionario

Prossima emissione bollettino: Lunedì 3 marzo 2014

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole