



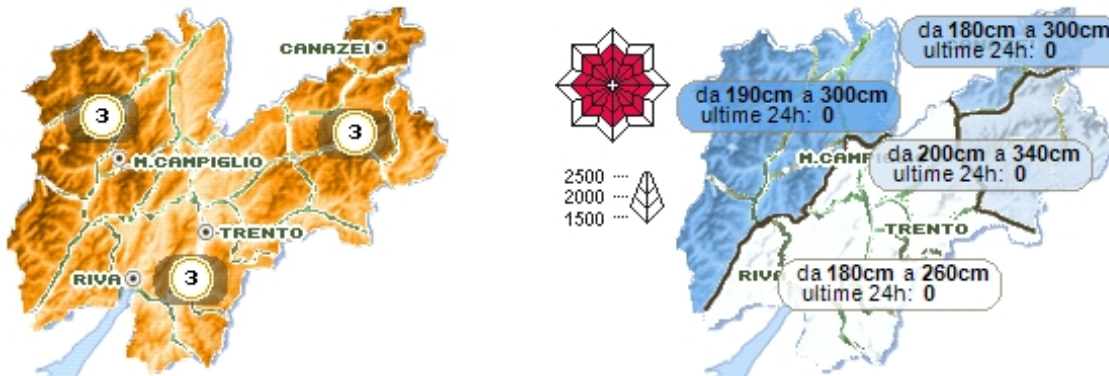
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 26 febbraio 2014 alle ore 18:05

Situazione di mercoledì 26 febbraio 2014

La presenza di grandi spessori di neve, specie alle quote più elevate, con strati umidi a contatto con il terreno 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 200 ai 360 cm. Le deboli precipitazioni in corso non dovrebbero apportare significative variazioni alla stabilità del manto, generalmente ben assestato grazie alle temperature relativamente miti, che hanno fin qui contraddistinto questa stagione invernale. Le temperature elevate hanno però anche favorito la formazione di strati a contatto con il suolo contraddistinti da scarsa coesione e da un elevato tasso di umidità, che hanno dato origine a molte valanghe di fondo, specie dai versanti maggiormente soleggiati. Nelle ultime notti un leggero calo delle temperature minime ha favorito un contenuto rigelo notturno, che ha consentito il consolidamento degli strati superficiali, ma non è stato in grado di mutare gli strati più profondi. In tale contesto distacchi provocati saranno possibili oltre il limite del bosco, generalmente con forte sovraccarico, nelle ore più calde della giornata, soprattutto in zone di accumulo eolico; rimane invece 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 26 febbraio 2014

Ultimo episodio di vento forte 17 febbraio 2014

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo stazionario fino a venerdì; dalla serata di sabato possibile incremento per nuove precipitazioni

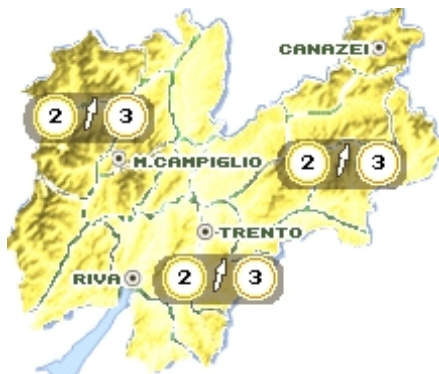
giovedì 27 febbraio 2014



Zero termico
ore 14
1500 m

Parziali schiarite, alternate ad annuvolamenti con possibili deboli o debolissime precipitazioni sparse, eventualmente nevose oltre i 1200 m circa. Pericolo valanghe grado 3 (marcato) già dalla mattinata, causa mancato rigelo notturno

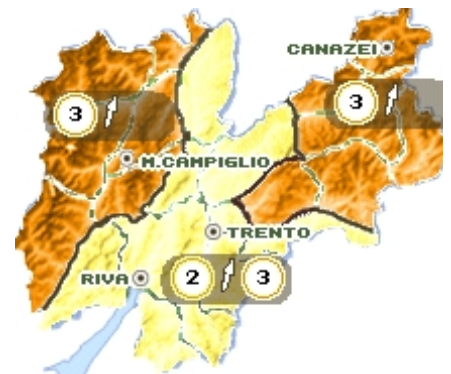
venerdì 28 febbraio 2014



Zero termico
ore 14
1200 m

Parzialmente soleggiato con annuvolamenti sui rilievi nelle ore più calde dove sono possibili brevi rovesci; temperature in calo. Pericolo valanghe grado 2 (moderato), in aumento a 3 (marcato) nel corso della giornata

sabato 1 marzo 2014



Zero termico
ore 14
900 m

Poco soleggiato con precipitazioni diffuse, nevose anche a quote basse. Possibile aumento del pericolo valanghe, in funzione all'entità delle precipitazioni previste

Prossima emissione bollettino: Venerdì 28 febbraio 2014

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole