



Bollettino neve valanghe

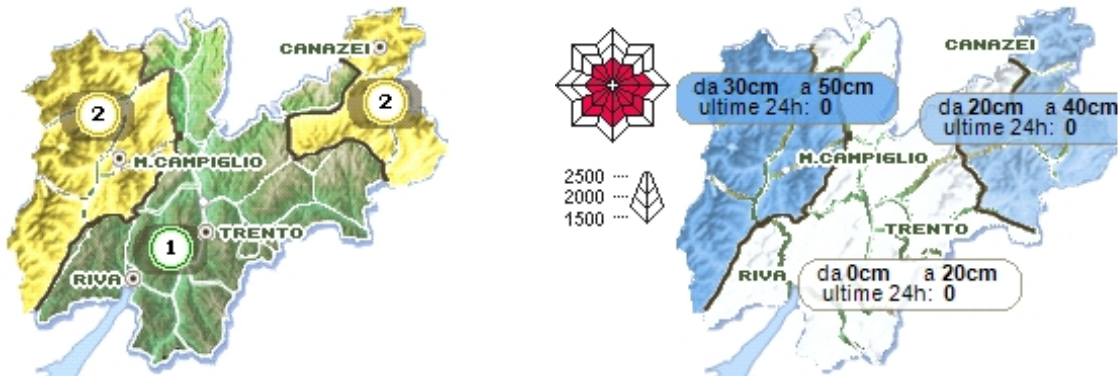
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 18 gennaio 2016 alle ore 14:26



Situazione di lunedì 18 gennaio 2016

Sui settori settentrionali, neve distribuita in modo molto irregolare a causa del vento e presente con continuità solo oltre i 1800 m; pericolo valanghe generalmente moderato (grado 2). Nella zona prealpina innevamento naturale molto scarso, pericolo debole (grado 1)



Sul territorio provinciale l'innevamento è distribuito in maniera molto irregolare; le precipitazioni della scorsa settimana, nevose oltre i 1800-2000 m di quota circa, sono state seguite da forti venti settentrionali, che hanno determinato evidenti zone di erosione alternate a grossi accumuli di neve ventata, cornici e croste da vento portanti. Nella zona prealpina a sud della nostra provincia, sotto ai 2000 m, l'innevamento invece è quasi assente o molto scarso, mentre in generale, spessori di neve al suolo superiori al metro si misurano solo nelle zone glaciali o comunque superiori ai 3000 m di quota. I recenti lastroni di neve ventata poggiano spesso su un manto preesistente esiguo e caratterizzato da una struttura molto trasformata, con grani angolari e brine negli strati interni e diffuse croste da vento portanti in superficie. Non si prevede un'attività valanghiva spontanea significativa, mentre il distacco provocato di valanghe a lastroni è possibile, in particolari situazioni sfavorevoli, anche con debole sovraccarico. Il pericolo valanghe in quota al di sopra dei 2000 m è generalmente moderato (grado 2); per le escursioni scialpinistiche è comunque richiesta una grande capacità di valutazione locale del pericolo, soprattutto nel saper riconoscere ed evitare zone interessate da accumuli eolici. Alle quote meno elevate, oltre al pericolo di valanghe, vanno adeguatamente considerati i rischi connessi all'attraversamento di zone ripide ed esposte con presenza di ghiaccio sul terreno

Punti più pericolosi: Versanti ripidi con spessori di neve non ancora assestata e, soprattutto, in presenza di cornici o accumuli di neve ventata, localizzati a ridosso delle creste, sotto i cambi di pendenza, dietro le dorsali, nei canaloni più incisi

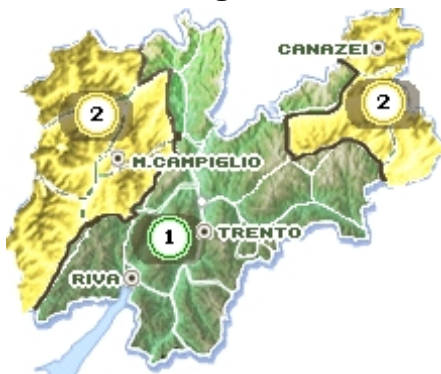
Ultima nevicata significativa 11 gennaio 2016

Ultimo episodio di vento forte 16-17 gennaio 2016

Previsione per i prossimi giorni

Basse temperature mantengono stazionaria la situazione attuale

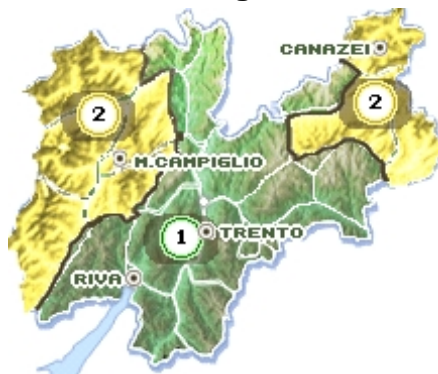
martedì 19 gennaio 2016



Zero termico
ore 13
200 m

In prevalenza soleggiato, con qualche annuvolamento irregolare in dissolvimento; temperature senza grosse variazioni in valle, massime in contenuto aumento in montagna. Pericolo valanghe moderato (grado 2) in quota, debole (grado 1) altrove

mercoledì 20 gennaio 2016



Zero termico
ore 13
600 m

Molto soleggiato; temperature minime stazionarie, massime in ulteriore contenuto aumento. Pericolo valanghe moderato (grado 2) in quota, debole (grado 1) altrove

giovedì 21 gennaio 2016



Zero termico
ore 13
400 m

Molto soleggiato; pericolo valanghe stazionario

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 20 gennaio 2016

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole