



Bollettino neve valanghe

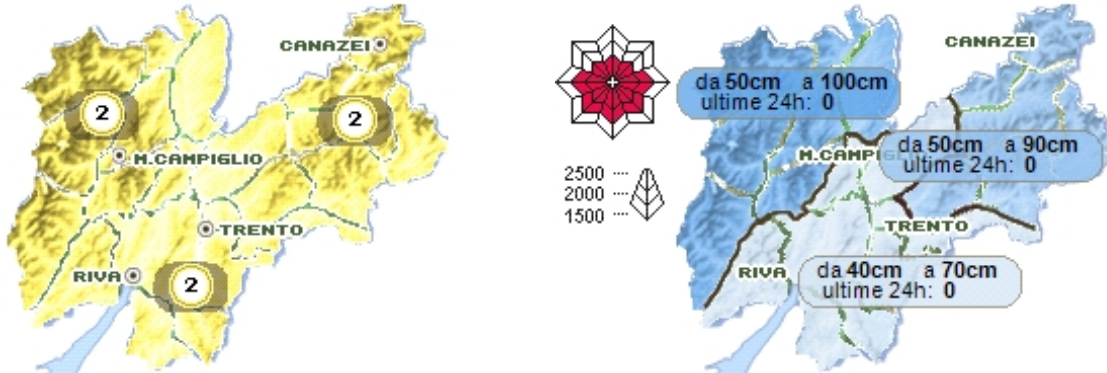
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 13 febbraio 2015 alle ore 12:30



Situazione di venerdì 13 febbraio 2015

Pericolo generalmente moderato (grado 2); particolari situazioni critiche sono riscontrabili su versanti interessati da grossi accumuli eolici, localizzabili generalmente alle quote superiori al limite boschivo. Aumento del pericolo, fino a marcato (grado 3), a causa delle nevicate previste nel corso del fine settimana



Il manto nevoso è continuo dagli 800-1000 metri ed è presente, ai 2000 m di quota, con spessori variabili dai 40 ai 100 cm circa. La distribuzione è molto irregolare; su creste e versanti sopravvento la neve, in alcuni casi, è stata completamente erosa dall'azione eolica dell'ultimo fine settimana, mentre cornici e grossi accumuli sono presenti, soprattutto sui versanti meridionali. La notevole escursione termica diurna degli ultimi giorni ha contribuito ad avviare un efficace processo di assestamento del manto nevoso; i vari strati si stanno consolidando, anche se in quelli basali permangono ancora cristalli angolari e di brine di profondità con scarsa coesione. Alle quote medio-basse, a contatto con il suolo, non sono rari strati di neve fusa e rigelata molto compatti, ma non sempre ben collegati agli strati più recenti. Il distacco di valanghe provocate è possibile, sui pendii più ripidi, localmente anche con il passaggio di un singolo sciatore o escursionista con racchette da neve, mentre sta diminuendo progressivamente la possibilità di valanghe spontanee. Per le gite sciistiche ed escursionistiche, specie in alta quota, è comunque sempre richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo ed è molto importante, nella scelta degli itinerari, saper riconoscere ed evitare le zone soggette ad accumulo eolico.

Punti più pericolosi: In generale zone interessate da recenti accumuli di neve ventata, come versanti sottocresta, conche, canali, repentini cambi di pendenza; in quota pendii ripidi (oltre i 30°) in presenza di importanti spessori di neve fresca non ancora ben assestata e consolidata

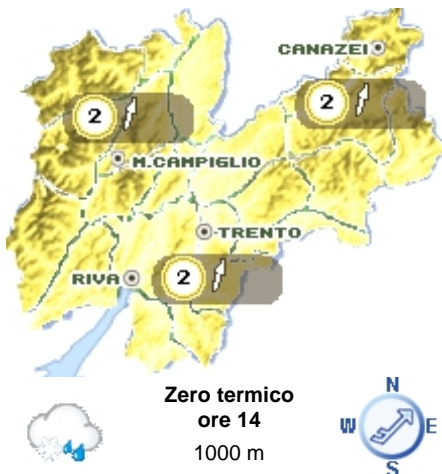
Ultima nevicata significativa 06/02/2015

Ultimo episodio di vento forte 08/02/2015

Previsione per i prossimi giorni

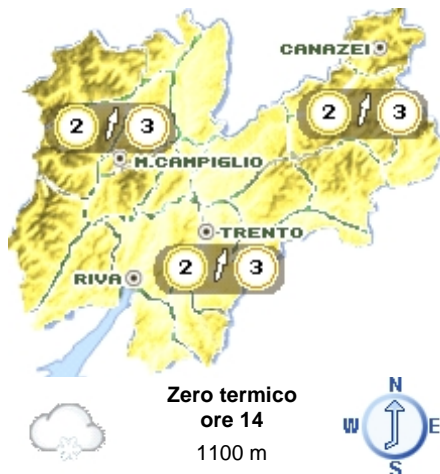
Da sabato pomeriggio incremento generalizzato del pericolo, con possibile ripresa dell'attività valanghiva spontanea

sabato 14 febbraio 2015



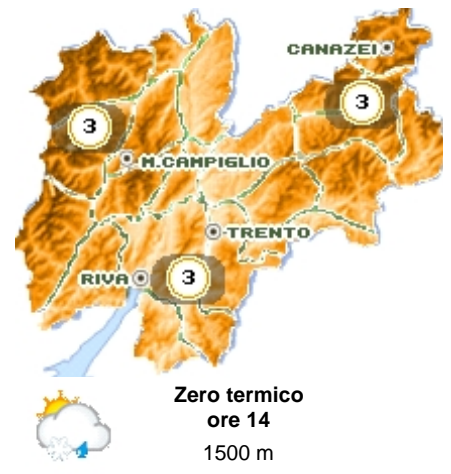
Coperto, con precipitazioni inizialmente deboli sui settori meridionali, fino a moderate diffuse dal pomeriggio; quota neve oltre i 600-800 m circa, localmente a quote inferiori. Temperature minime senza grosse variazioni, massime in flessione. Pericolo valanghe moderato (grado 2), in probabile aumento nel corso della giornata

domenica 15 febbraio 2015



Molto nuvoloso o coperto, con precipitazioni moderate diffuse, nevose oltre i 600-800 m circa, in attenuazione dal pomeriggio; temperature senza variazioni significative, con limitata escursione termica. Pericolo valanghe in probabile aumento fino a marcato (grado 3) su tutti i settori

lunedì 16 febbraio 2015



Molto nuvoloso, con probabili deboli precipitazioni residue, nevose oltre i 800-1000 m circa. Pericolo valanghe marcato (grado 3); probabili da tutti i pendii più ripidi scaricamenti spontanei di valanghe a debole coesione o a lastroni soffici

Prossima emissione bollettino: Lunedì 16 febbraio 2015

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole