



Bollettino neve valanghe

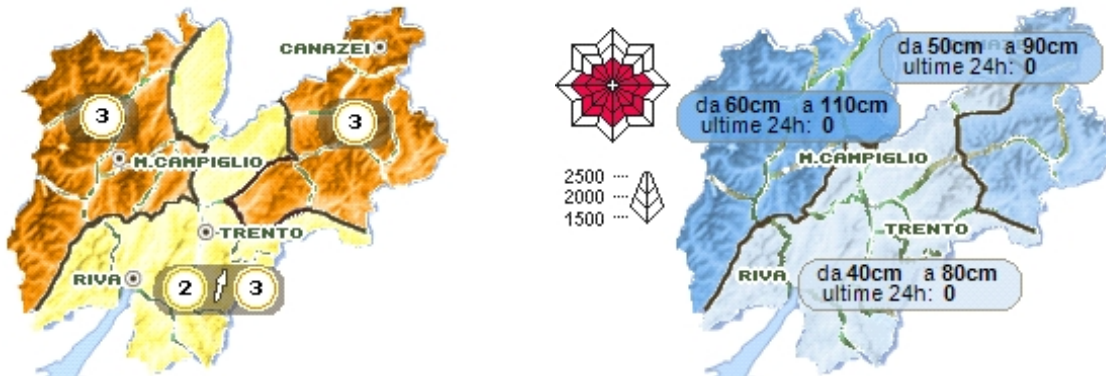
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 11 febbraio 2015 alle ore 14:40



Situazione di mercoledì 11 febbraio 2015

La presenza di notevoli accumuli eolici e temperature sopra la media determinano, specie nelle ore più calde della giornata, un aumento del pericolo valanghe fino a marcato (grado 3); nelle prime ore del giorno, alle quote sotto il limite boschivo, pericolo generalmente moderato (grado 2)



Elevate temperature diurne hanno caratterizzato i primi giorni di questa settimana; il manto nevoso, continuo dagli 800-1000 metri di quota e presente con spessori variabili dai 50 ai 100 cm ai 2000 m, dopo essere stato distribuito in maniera molto irregolare dal vento, grazie all'escursione termica giornaliera ha subito un significativo assestamento. La copertura nevosa è comunque molto irregolare; su creste e versanti sopravvento la neve in alcuni casi è stata completamente erosa dall'azione eolica, mentre cornici e grossi accumuli sono presenti, soprattutto sui versanti meridionali. Negli strati basali del manto permangono spesso cristalli angolari e di brine di profondità con scarsa coesione, mentre 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. Specie durante le ore più calde della giornata il distacco di valanghe provocate è pertanto possibile, sui pendii ripidi, già con il passaggio di un singolo sciatore o escursionista con racchette da neve e, specie sui versanti maggiormente soleggiati, sono ancora possibili valanghe spontanee di media grandezza. Le possibilità per gite sciistiche ed escursionistiche in alta quota sono limitate; è richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo ed è molto importante la scelta e programmazione tempistica degli itinerari

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

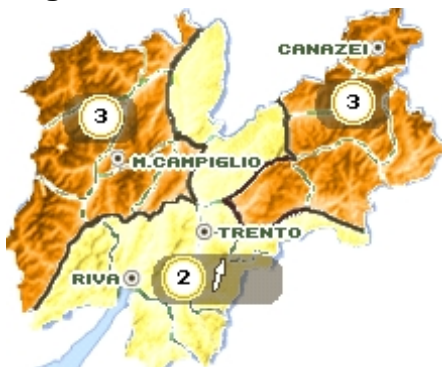
Ultima nevicata significativa 06/02/2015

Ultimo episodio di vento forte 08/02/2015

Previsione per i prossimi giorni

Situazione stazionaria, con incremento diurno del pericolo, fino a giovedì; in seguito possibili nuove neviccate

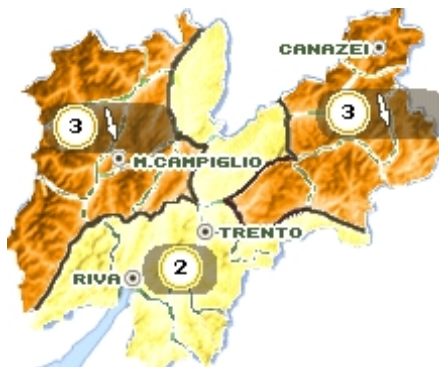
giovedì 12 febbraio 2015



Zero termico
ore 14
1900 m

Molto soleggiato, con foschie nelle valli in serata; temperature minime stazionarie, massime in calo, specie in quota. Pericolo valanghe stazionario, grado marcato (3) oltre il limite boschivo.

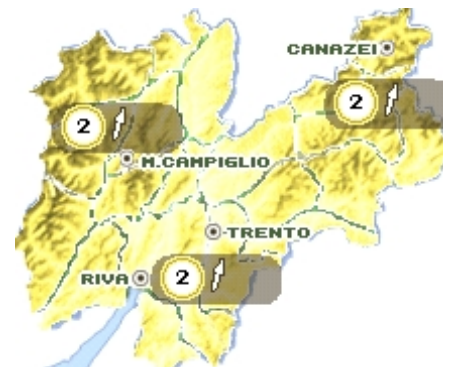
venerdì 13 febbraio 2015



Zero termico
ore 14
600 m

Da poco nuvoloso a nuvoloso con nubi medio basse in aumento dalla serata; temperature in calo, specie le massime in quota. Pericolo valanghe marcato (grado 3), in graduale diminuzione su tutti i settori

sabato 14 febbraio 2015



Zero termico
ore 14
1000 m

Molto nuvoloso con deboli precipitazioni sparse, più probabili nel pomeriggio, nevose oltre i 500-700 m; pericolo valanghe moderato (grado 2), in aumento in base all'entità delle precipitazioni ed alla presenza di vento in quota

