



Bollettino neve valanghe

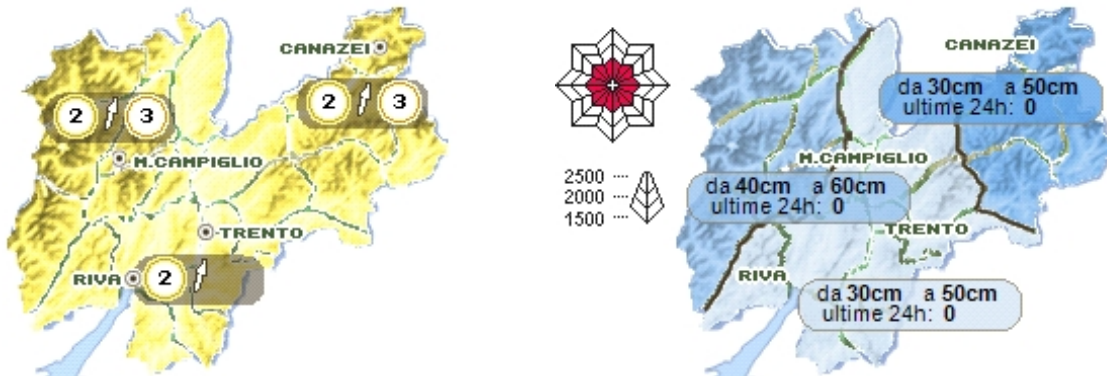
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 15 febbraio 2017 alle ore 12:37



Situazione di mercoledì 15 febbraio 2017

Pericolo generalmente moderato (grado 2) oltre il limite boschivo; particolari situazioni critiche sono riscontrabili sulle esposizioni più ombreggiate, oltre i 2400 m di quota, per la presenza di strati deboli alla base del manto nevoso. Con il rialzo termico pomeridiano, generale aumento del pericolo



Il manto nevoso è continuo dagli 800-1000 metri di quota ed è presente, ai 2000 m, con spessori variabili dai 30 ai 60 cm circa; la neve più recente appoggia su vecchi accumuli eolici, molto spesso direttamente sul terreno o, oltre i 2200-2400 m, su ridotti spessori di vecchia neve molto trasformata, costituita da grani angolari e brine. In questi casi il legame tra i diversi strati è spesso ancora debole. Le temperature in aumento, con cicli di fusione diurna e rigelo notturno, favoriscono il consolidamento del manto nevoso, ma durante le ore più calde possono favorire il distacco spontaneo di valanghe di neve umida, specie dai versanti maggiormente soleggiati, con rocce affioranti o con presenza di manto erboso particolarmente scivoloso. Alle quote più elevate questo processo sarà più lento, mentre alle quote medio-basse sono già presenti croste da fusione e rigelo, generalmente non portanti. Nelle ore centrali della giornata aumenta anche la probabilità del distacco di piccole valanghe provocate, possibile, sui pendii più ripidi, anche con il passaggio di un singolo sciatore. Per le gite sciistiche ed escursionistiche in alta quota è quindi richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo mentre continua ad essere molto importante, assieme ad una programmazione della tempistica delle uscite, saper riconoscere ed evitare le zone interessate da vecchi accumuli eolici

Punti più pericolosi: Versanti molto soleggiati per distacchi spontanei; pendii ripidi in quota, poco soleggiati con presenza di strati di vecchia neve molto trasformata, per distacchi provocati; zone interessate da accumuli di neve ventata, come versanti sotto le creste, conche, canali e pendii con bruschi cambi di pendenza.

Ultima nevicata significativa 10/02/2017

Ultimo episodio di vento forte 6/02/2017

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe generalmente moderato (grado 2), con incremento diurno, causa rialzo termico, fino a giovedì

giovedì 16 febbraio 2017

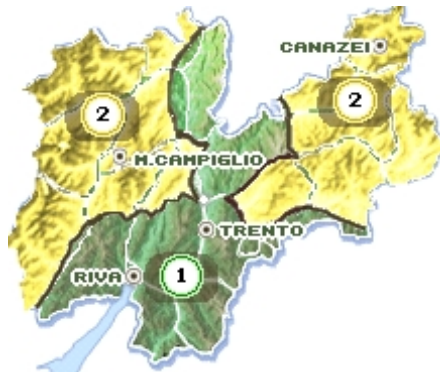
venerdì 17 febbraio 2017

sabato 18 febbraio 2017



Zero termico
ore 13
2400 m

Sereno o poco nuvoloso, con qualche nube alta in transito in serata; temperature stazionarie. Pericolo valanghe moderato (grado 2) alle quote superiori al limite boschivo, in aumento nel corso della giornata



Zero termico
ore 13
1900 m

In parte soleggiato, con rischio di qualche debole precipitazione, specie sui settori meridionali e nel pomeriggio-sera; temperature in calo. Pericolo valanghe moderato (grado 2) oltre il limite boschivo



Zero termico
ore 13
1400 m

Soleggiato, con temperature in ulteriore calo; pericolo valanghe moderato (grado 2) oltre il limite boschivo, debole (grado 1) sui settori meridionali e prealpini

Prossima emissione bollettino: Venerdì 17 febbraio 2017

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole