



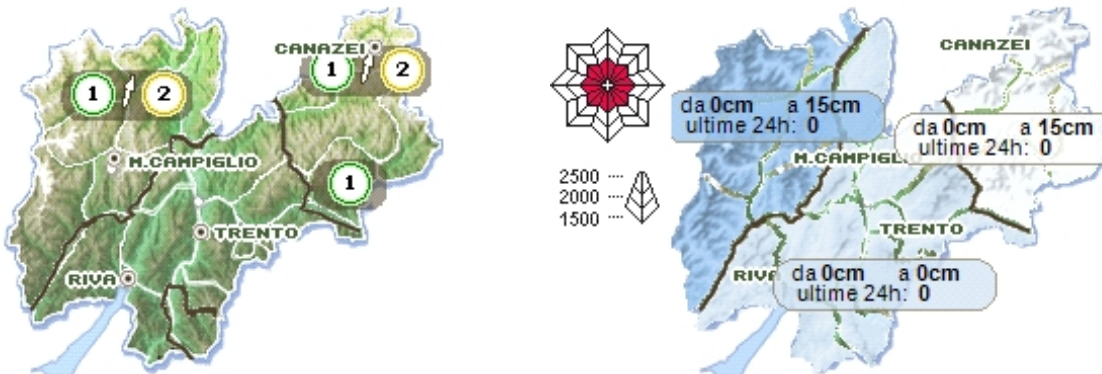
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 10 aprile 2017 alle ore 12:13

Situazione di lunedì 10 aprile 2017

Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1); temperature elevate, presenza di accumuli eolici e strati deboli alla base del manto nevoso determinano, già dalla tarda mattinata, un aumento del pericolo sopra i 2500 m di quota



Le temperature elevate dell'ultimo periodo ed una stagione invernale avara di precipitazioni hanno determinato una generale assenza del manto nevoso naturale fino alle quote più elevate; la maggior parte dei versanti esposti a sud risulta già completamente priva di neve, mentre su quelli più riparati il manto è presente con continuità e valori significativi solo oltre i 2200-2300 metri. Anche alle quote molto elevate o in ambito glaciale i valori al suolo sono comunque ampiamente sotto la media del periodo, con spessori variabili tra i 90 ed i 180 cm; a queste quote il manto è contraddistinto da croste superficiali da fusione e rigelo, che con il riscaldamento diurno tendono a cedere, e dalla presenza di accumuli eolici di recente formazione. Al fondo permangono invece grani angulari e brine, in trasformazione verso forme fuse, problematiche in caso di elevato riscaldamento, per possibili distacchi di valanghe di fondo anche di medie dimensioni, possibili in genere con forte sovraccarico. Il pericolo valanghe è quindi limitato ai massicci montuosi principali (Ortles, Cevedale, Brenta, Marmolada), è generalmente debole (grado 1), ma in aumento diurno fino a moderato (grado 2) oltre i 2400-2500 m. Per le escursioni in alta quota sono quindi sempre fondamentali una buona capacità di valutazione locale del pericolo e una corretta gestione delle tempistiche.

Punti più pericolosi: In alta quota pendii ripidi non ancora scaricati, esposti generalmente a nord; pendii con presenza di accumuli di neve ventata, come versanti sottovento in prossimità delle creste, canali, conche, zone nei pressi di bruschi cambi di pendenza.

Ultima nevicata significativa 5/04/2017

Ultimo episodio di vento forte 6/04/2017

Previsione per i prossimi giorni

Stazionaria, con generale aumento diurno del pericolo

martedì 11 aprile 2017



Zero termico
ore 14
2600 m

Perlopiù soleggiato al mattino, maggiore nuvolosità nelle ore centrali e nel pomeriggio con probabili rovesci sparsi; temperature minime stazionarie, massime in lieve calo.

Pericolo valanghe da generalmente debole (grado 1) a moderato (grado 2) in quota, con il rialzo termico diurno

mercoledì 12 aprile 2017



Zero termico
ore 14
2500 m

Da poco nuvoloso a nuvoloso, specie in mattinata, con possibilità di qualche isolato debole rovescio; temperature minime in lieve aumento, massime in calo. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1), in aumento in quota

giovedì 13 aprile 2017



Zero termico
ore 14
2700 m

In prevalenza soleggiato; pericolo valanghe generalmente debole (grado 1), in rapido aumento durante il giorno, fino a moderato (grado 2) alle quote più elevate

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 12 aprile 2017

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole