



# Bollettino neve valanghe

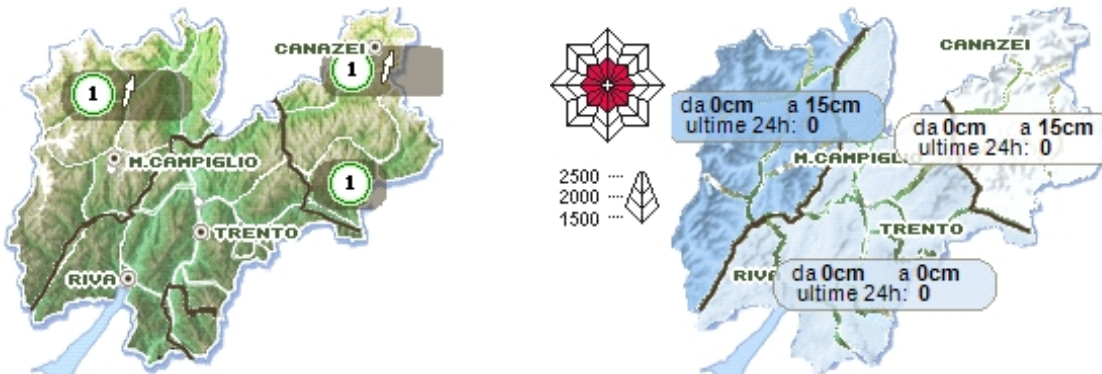
## valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 14 aprile 2017 alle ore 12:01



### Situazione di venerdì 14 aprile 2017

Manto continuo a partire dai 2200 m circa; oltre queste quote il pericolo valanghe è generalmente debole (grado 1), in aumento nelle ore pomeridiane



Una stagione invernale avara di precipitazioni ed una primavera con temperature da subito molto elevate hanno determinato, fino alle quote più elevate, la presenza di manto nevoso naturale molto scarso; 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 solo oltre i 2000-2200 metri. La neve presenta una struttura di tipo primaverile, perlopiù isotermica, trasformata da numerosi cicli di fusione e rigelo. Il mattino il manto è generalmente molto stabile, ben consolidato e portante, mentre durante il giorno, per effetto del riscaldamento, subisce un temporaneo indebolimento, con la possibilità di scaricamenti di neve, anche di fondo, ma generalmente di piccole dimensioni. Anche in ambito glaciale i valori al suolo sono ampiamente sotto la media del periodo, con spessori variabili tra i 90 ed i 180 cm; a queste quote, localmente, è presente ancora un manto nevoso con caratteristiche invernali, polveroso e con grani angolari e brine negli strati basali. Il pericolo valanghe è quindi limitato alle quote più elevate dei massicci montuosi principali (Ortles, Cevedale, Brenta, Marmolada), è generalmente debole (grado 1), in aumento durante le ore più calde della giornata; le condizioni per attività sciistiche sono buone, anche se limitate dall'assenza di neve alle quote medio-basse, ma sono sempre importanti la capacità di valutazione locale del pericolo e, soprattutto, un'attenta programmazione oraria delle uscite

**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

Condizioni stazionarie, con generale aumento diurno del pericolo valanghe

**sabato 15 aprile 2017**



Zero termico  
ore 14  
2500 m

Nuvoloso o molto nuvoloso, con possibilità di rovesci sparsi anche a carattere temporalesco nelle ore centrali; dalla serata fenomeni in attenuazione con schiarite da nord. Temperature minime stazionarie, massime in calo.

Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1), in aumento in quota con il rialzo termico diurno o in presenza di rovesci nevosi

**domenica 16 aprile 2017**



Zero termico  
ore 14  
2300 m

Nuvolosità variabile al primo mattino, poi perlopiù soleggiato; annuvolamenti nel pomeriggio associati alla possibilità di qualche debole rovescio. Temperature minime in calo, massime in aumento. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1), in locale aumento in quota

**lunedì 17 aprile 2017**



Zero termico  
ore 14  
1900 m

In prevalenza soleggiato con addensamenti pomeridiani e possibilità di qualche debole rovescio; pericolo valanghe generalmente debole (grado 1)

Prossima emissione bollettino: Lunedì 17 aprile 2017

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole