



# Bollettino neve valanghe

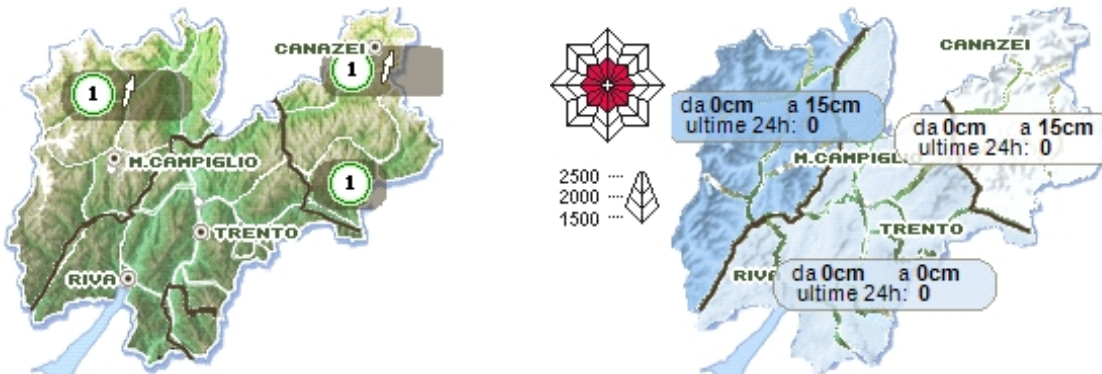
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 17 aprile 2017 alle ore 9:09



## Situazione di lunedì 17 aprile 2017

Manto molto scarso, presente sui versanti a nord a partire dai 2000 m circa; oltre queste quote il pericolo valanghe è generalmente debole (grado 1), in aumento nelle ore pomeridiane nelle zone più esposte.



Sulla nostra provincia, fino alle quote più elevate, il manto nevoso naturale è 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 di quota. La neve presenta buone condizioni di stabilità diffuse croste portanti, formatesi con i cicli di fusione e rigelo superficiale fino alle quote minori, dato il notevole abbassamento del limite dello zero termico previsto anche per i prossimi giorni. Il manto è generalmente molto stabile, ben consolidato e portante. Per effetto del riscaldamento nelle zone più esposte all'irraggiamento non si esclude un temporaneo indebolimento, con la possibilità di scaricamenti di neve, anche di fondo, ma generalmente di piccole dimensioni. Sugli apparati glaciali si misurano spessori di neve al suolo variabili tra i 90 ed i 180 cm. In alta quota sui versanti nord è presente ancora un manto nevoso con caratteristiche invernali, polveroso e con grani angolari e brine negli strati basali. Il pericolo valanghe, principalmente 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 sono favorevoli, anche se limitate dall'assenza di neve alle quote basse, ma occorre comunque una buona 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.

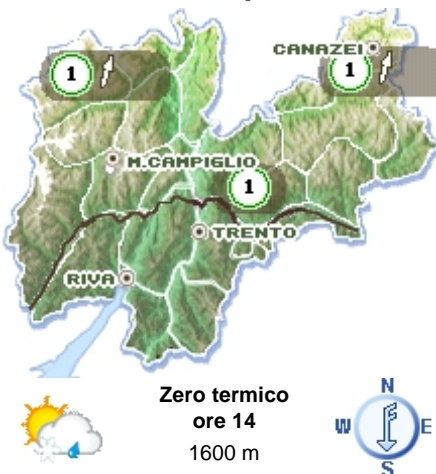
Ultima nevicata significativa 5/04/2017

Ultimo episodio di vento forte 6/04/2017

## Previsione per i prossimi giorni

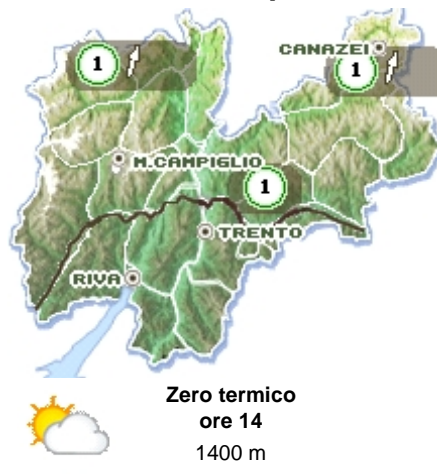
Condizioni stazionarie.

**martedì 18 aprile 2017**



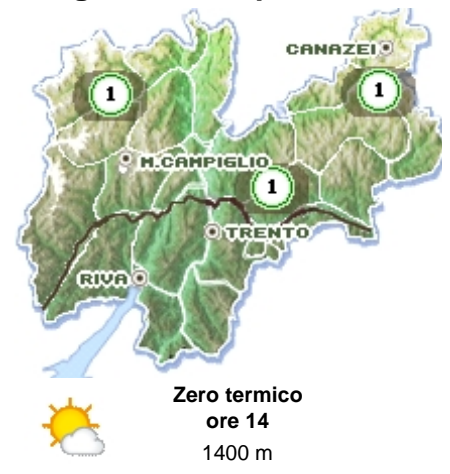
Nuvolosità variabile più probabile in mattinata con maggiori tratti soleggiati dal pomeriggio. Possibilità di rovesci sparsi specie nella notte e nella mattinata. Deboli nevicata oltre 1200-1400 m circa. Temperature in calo. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1).

**mercoledì 19 aprile 2017**



Nuvolosità variabile con temperature in ulteriore calo e possibilità di foehn nelle valli. Pericolo debole (grado 1).

**giovedì 20 aprile 2017**



In prevalenza soleggiato ma fresco. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1).

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 19 aprile 2017

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole