



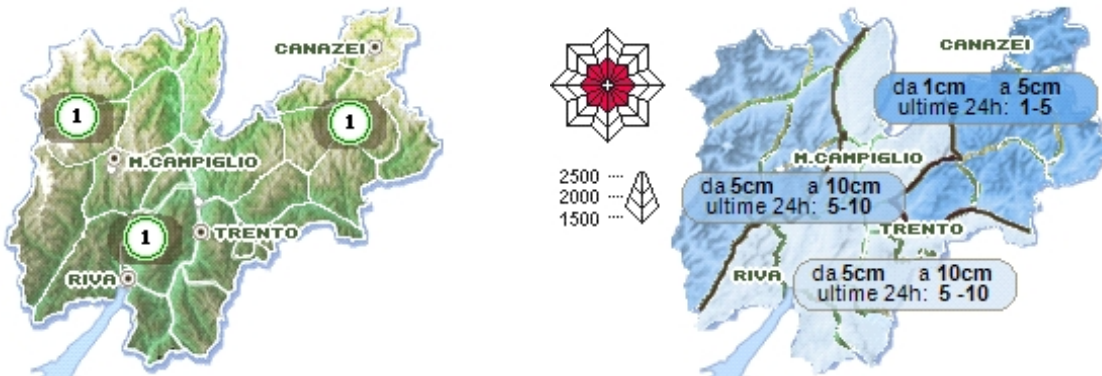
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 13 gennaio 2017 alle ore 12:28

## Situazione di venerdì 13 gennaio 2017

**Pericolo valanghe debole (grado 1). Attenzione oltre i 2400 – 2500 m alle localizzazioni con vecchi e nuovi accumuli di neve ventata.**



La nevicata in corso ha portato dai 5 ai 15 cm di neve fresca con valori maggiori sui settori meridionali e inferiori sui settori nord-orientali del Trentino. Il manto nevoso naturale continua ad essere comunque scarso. Valori significativi di neve continua al suolo, ma comunque molto al disotto delle medie, sono presenti sui ghiacciai e sui versanti più all'ombra mediamente oltre 2400-2500 m di quota. In queste localizzazioni, in prossimità delle creste principali o dei bruschi cambi di pendenza, il forte vento da nord che finora ha caratterizzato la stagione ha creato in più fasi accumuli di neve ventata, anche significativi in presenza di particolari conformazioni morfologiche, che talvolta poggiano in maniera molto instabile su strati deboli di neve trasformata da gradiente e talvolta su vecchie croste molto dure. La recente nevicata che sarà probabilmente seguita da altro vento sempre più difficile il riconoscimento di queste localizzazioni. In genere comunque la superficie del manto nevoso presenta diffusi tratti ghiacciati molto duri con numerosi sassi affioranti ricoperti dall'ultima nevicata. Il pericolo valanghe è generalmente da considerare debole (grado 1) per distacchi di valanghe di piccole dimensioni con forte sovraccarico. Si consiglia comunque di porre particolare attenzione alle localizzazioni con vecchi e nuovi accumuli di neve ventata, soprattutto quelli a tratti di spessore esiguo che favoriscono la formazione di cristalli fragili, quali le brine di fondo, che potrebbero in singoli casi indurre il distacco anche con debole sovraccarico.

**Punti più pericolosi:** zone di accumulo di neve ventata di nuova e vecchia formazione in zone sottovento, in prossimità delle creste più ripide, nei canali.

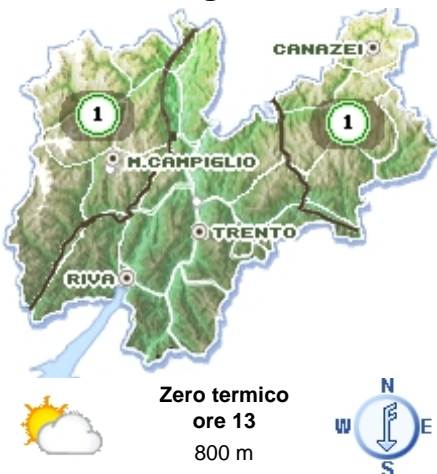
Ultima nevicata significativa 13/01/2017

Ultimo episodio di vento forte 12/01/2017

## Previsione per i prossimi giorni

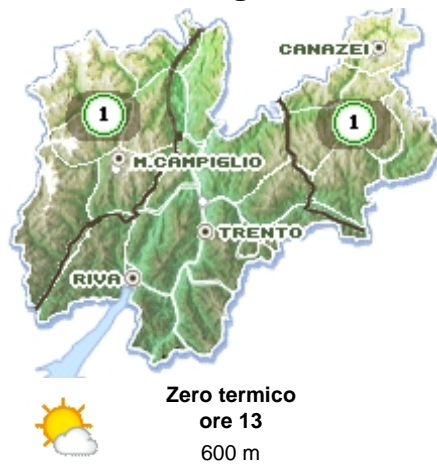
**Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1). Attenzione alla presenza di nuovi e vecchi accumuli eolici.**

**sabato 14 gennaio 2017**



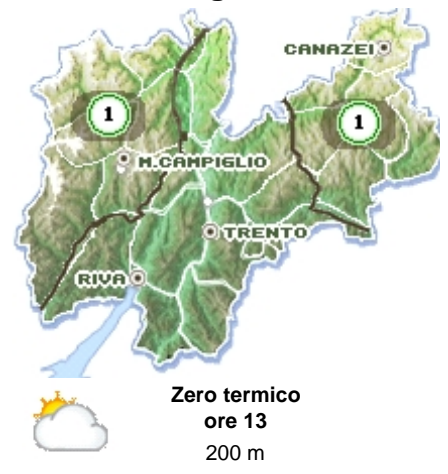
soleggiato con nubi in aumento al pomeriggio. Venti: settentrionali, da moderati a forti in quota, a carattere di föhn in molte vallate. Il pericolo valanghe rimane invariato, generalmente debole (grado 1).

**domenica 15 gennaio 2017**



qualche nube nella notte e al primo mattino, specie a sud, soleggiato nel corso della giornata. Venti: deboli variabili in valle con locali rinforzi da nord; moderati settentrionali in quota. Il pericolo valanghe rimane generalmente debole (grado 1).

**lunedì 16 gennaio 2017**



in parte soleggiato. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1).

Prossima emissione bollettino: Lunedì 16 gennaio 2017

Codice previsore: WB

Indice pericolo: Molto forte Forte Marcato Moderato Debole