



Bollettino neve valanghe

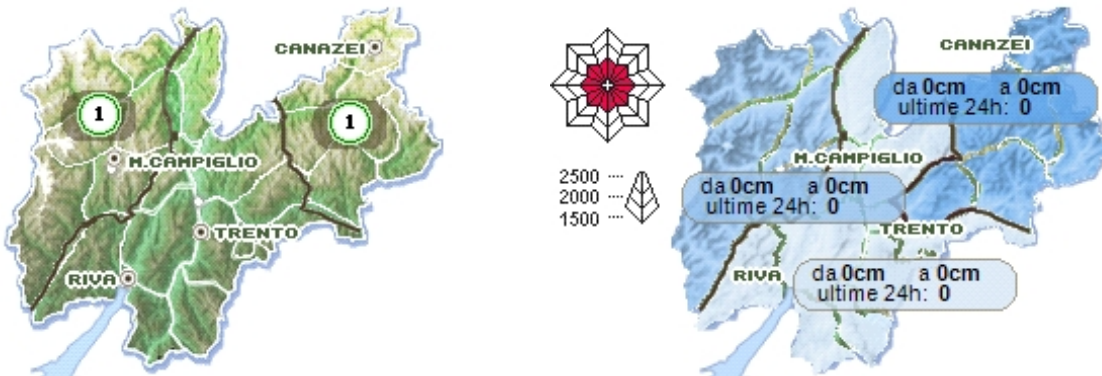
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 4 gennaio 2017 alle ore 14:40



Situazione di mercoledì 4 gennaio 2017

Innevamento naturale molto scarso o assente su gran parte del territorio. Pericolo valanghe debole (grado 1), dovuto a piccoli e ben localizzati lastroni da vento.



Il manto nevoso naturale è molto scarso in quota e totalmente assente alle quote minori e sui settori meridionali. Valori significativi di neve continua al suolo, ma comunque molto al disotto delle medie, sono presenti solo nell'area Alpina 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 che talvolta poggiano in maniera molto instabile su strati deboli di neve trasformata da gradiente e talvolta su vecchie croste molto dure. In genere in superficie il manto presenta croste molto dure portanti con sassi affioranti.

Il pericolo valanghe, dove presente manto nevoso continuo, è generalmente da considerare debole (grado 1). Si consiglia comunque di porre particolare attenzione ai piccoli e ben individuabili accumuli di neve ventata, molto diffusi e con spessori spesso esigui che proprio per queste caratteristiche, in singoli casi potrebbero essere portati a rottura anche con debole sovraccarico. La pericolosità di eventuali piccoli o piccolissimi distacchi provocati è data più che dalla capacità di seppellire un'escursionista, dalla possibilità di indurre uno scivolamento su pendii ripidi ghiacciati con rocce affioranti o con pareti sottostanti.

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.

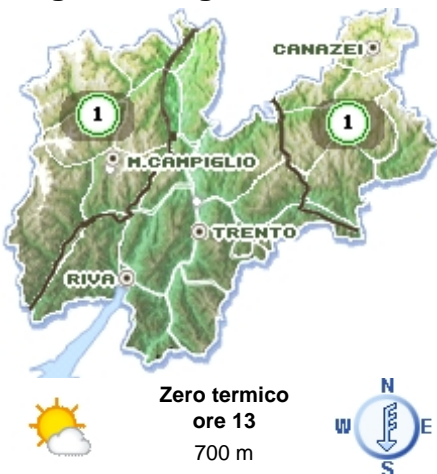
Ultima nevicata significativa 26/11/2016

Ultimo episodio di vento forte 28/12/2016

Previsione per i prossimi giorni

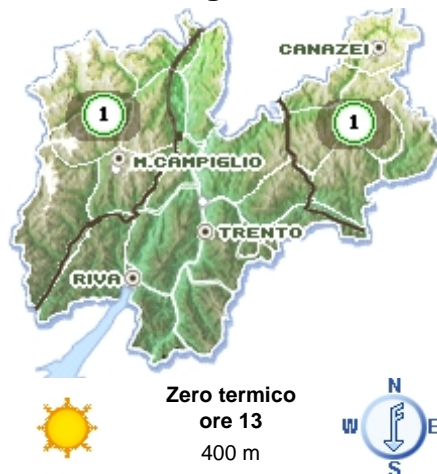
I nuovi episodi di forte vento previsti potrebbero aumentare dimensioni e numero degli accumuli in alta quota; il pericolo val

giovedì 5 gennaio 2017



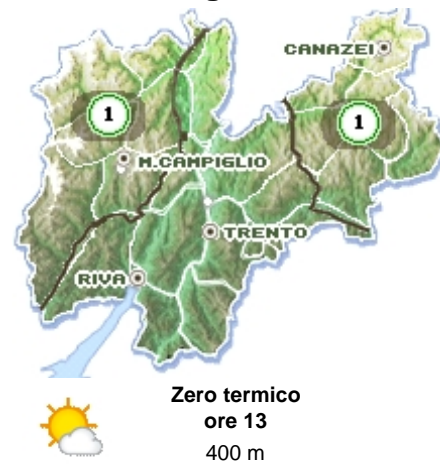
perlopiù soleggiato con transito di nubi medio alte nella notte e in mattinata sui settori più a nord. Venti fino a molto forti da nord in montagna, possibilità di foehn intenso in molte vallate. Il pericolo valanghe rimane comunque invariato, generalmente debole (grado 1).

venerdì 6 gennaio 2017



molto soleggiato; venti moderati o forti da nord in montagna, possibilità di foehn nelle valli in nottata e mattinata; sensibile calo delle temperature. Il pericolo valanghe rimane invariato, generalmente debole (grado 1).

sabato 7 gennaio 2017



perlopiù soleggiato con temperature rigide. Pericolo valanghe invariato, generalmente debole (grado 1).

Prossima emissione bollettino: Venerdì 6 dicembre 2017

Codice previsore: GLT

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole