



Bollettino neve valanghe

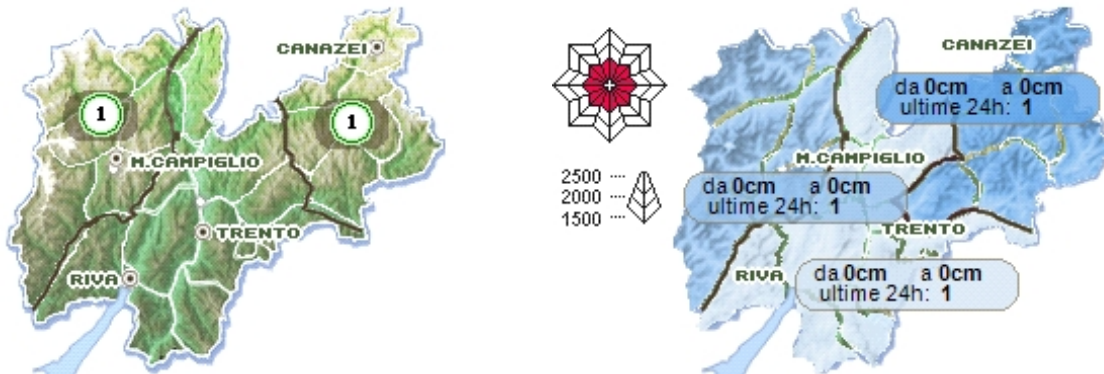
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 11 gennaio 2017 alle ore 12:37



Situazione di mercoledì 11 gennaio 2017

Permane pericolo valanghe generalmente debole (grado 1) oltre i 2400 – 2500 m per piccoli e ben localizzati lastroni da vento. Attenzione su tratti ghiacciati, ripidi o esposti per possibili scivolamenti.



In Trentino si registra una breve spolverata di neve a macchia di leopardo. Il manto nevoso naturale continua ad essere molto scarso in quota e 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 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. In genere comunque la superficie del manto nevoso presenta diffusi tratti ghiacciati molto duri con numerosi sassi affioranti. Il pericolo valanghe in presenza di manto nevoso 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 08/01/2017

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1) in tendenziale aumento venerdì per il vento e neve attesi.

giovedì 12 gennaio 2017



Zero termico
ore 13
1200 m

soleggiato al mattino con nubi in aumento nel corso della giornata. Il pericolo valanghe rimane invariato, generalmente debole (grado 1).

venerdì 13 gennaio 2017



Zero termico
ore 13
800 m

al mattino nuvoloso con possibili deboli precipitazioni, nevose anche a bassa quota, nel pomeriggio i venti tenderanno a disporsi da nord con probabile föhn in valle. Il pericolo valanghe rimane generalmente debole (grado 1) localmente in aumento in funzione delle neviccate attese.

sabato 14 gennaio 2017



Zero termico
ore 13
800 m

perlopiù soleggiato. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1) localmente in aumento per la formazione di nuovi accumuli eolici.

Prossima emissione bollettino: Venerdì 13 gennaio 2017

Codice previsore: WB

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole