



Bollettino neve valanghe

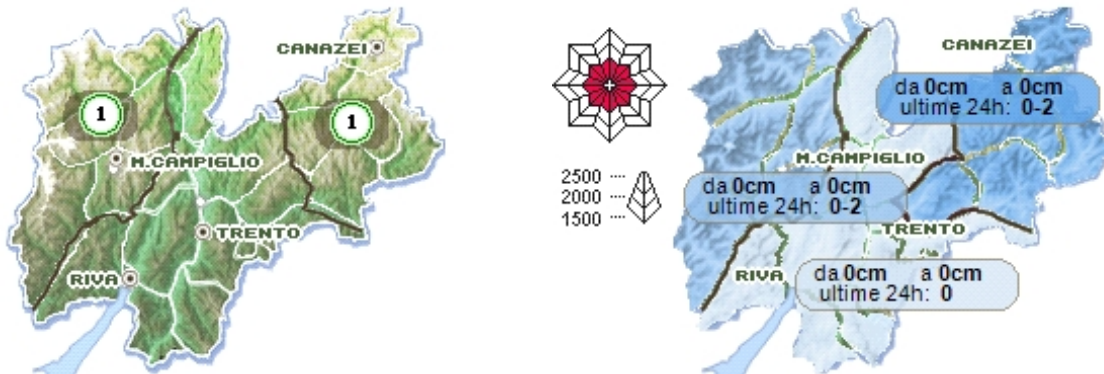
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 6 gennaio 2017 alle ore 13:03



Situazione di venerdì 6 gennaio 2017

Innevamento naturale molto scarso o assente su gran parte del territorio. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1), per piccoli e ben localizzati lastroni da vento. Maggiore attenzione da riservare ai numerosi tratti ghiacciati molto duri.



Le ultime nevicate, solo sui rilievi più a nord della provincia, hanno portato quantità insignificanti di neve; il manto nevoso naturale continua ad essere 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 di sotto 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, e quello molto forte degli ultimi giorni 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, 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 e 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 06/01/2017

Previsione per i prossimi giorni

La situazione generale rimane invariata ed il pericolo valanghe permane generalmente debole (grado 1).

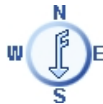
sabato 7 gennaio 2017

domenica 8 gennaio 2017

lunedì 9 gennaio 2017



Zero termico
ore 13
400 m



in prevalenza soleggiato con transito di nubi specie a nord e nel pomeriggio; venti in montagna moderati o forti da nord, in valle variabili con possibilità di locali condizioni di foehn. Il pericolo valanghe rimane invariato, generalmente debole (grado 1).



Zero termico
ore 13
1200 m



soleggiato con transito di nuvolosità specie a nord; venti in montagna moderati o forti da nord, in valle variabili con locali condizioni di foehn. Il pericolo valanghe rimane invariato, generalmente debole (grado 1).



Zero termico
ore 13
1000 m

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

Prossima emissione bollettino: Lunedì 9 dicembre 2017

Codice previsore: GLT

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole