



Bollettino neve valanghe

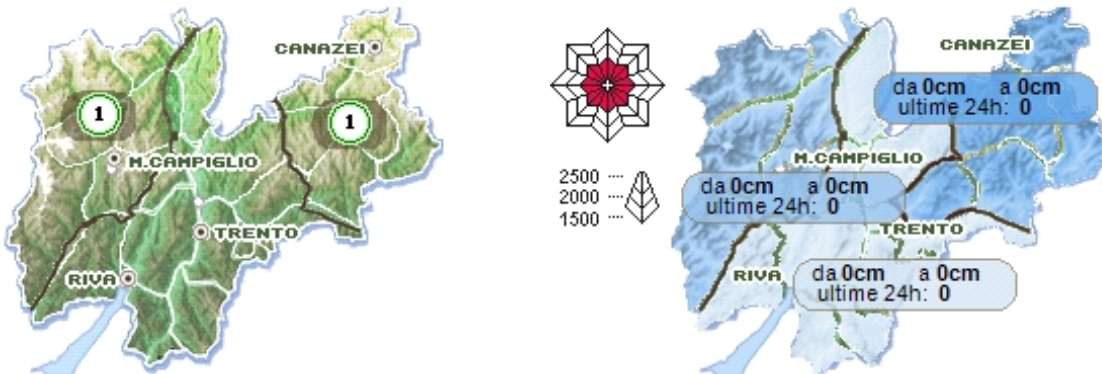
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 9 gennaio 2017 alle ore 12:33



Situazione di lunedì 9 gennaio 2017

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.



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 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, 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 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

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

martedì 10 gennaio 2017




 Zero termico
ore 13
100 m

perlopiù soleggiato in quota e a nord, con qualche nube alta in transito; sui settori meridionali probabili nubi basse diffuse. Non si esclude la possibilità di locali deboli o debolissime neviccate, specie a sud. Il pericolo valanghe rimane invariato, generalmente debole (grado 1).

mercoledì 11 gennaio 2017




 Zero termico
ore 13
600 m

probabili nubi basse al mattino, in seguito più soleggiato. Il pericolo valanghe rimane invariato, generalmente debole (grado 1).

giovedì 12 gennaio 2017



 Zero termico
ore 13
1000 m

soleggiato al mattino con nubi in aumento al pomeriggio. Pericolo valanghe invariato, generalmente debole (grado 1).

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 11 gennaio 2017

Codice previsore: WB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole