



Bollettino neve valanghe

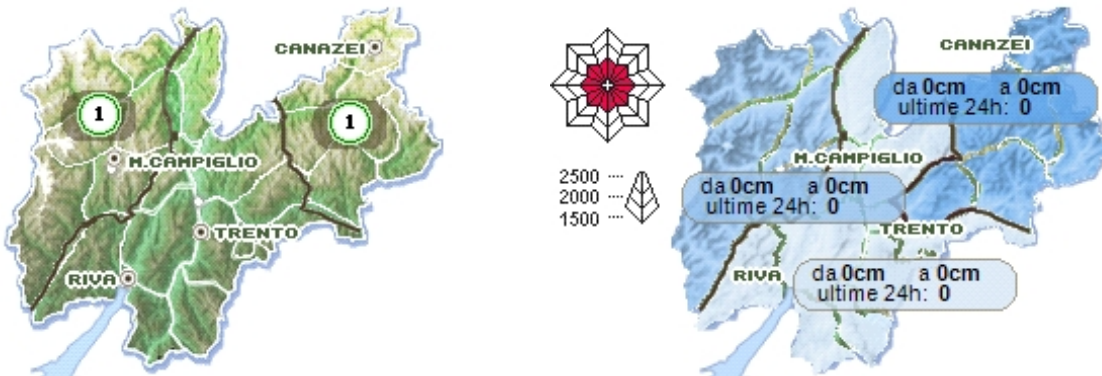
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 26 dicembre 2016 alle ore 9:12



Situazione di lunedì 26 dicembre 2016

Innevamento molto esiguo; assente sui versanti meridionali e generalmente fino ai 1800-2000 m, è continuo con valori significativi solo in ambito glaciale. Pericolo valanghe debole (grado 1), dovuto a piccoli e ben localizzati lastroni da vento



Il manto nevoso sul territorio provinciale è molto scarso e assente alle quote minori. L'innnevamento naturale è presente in quota oltre 2300-2500 m, ma risulta continuo e con spessori importanti solo sui versanti ombreggiati e soprattutto sui ghiacciai, dove si osservano quantità cumulate fino a 70-100 cm. In queste localizzazioni, in prossimità delle creste principali o dei cambi di pendenza molto accentuati, il forte vento da nord delle ultime ore ha creato nuovi accumuli di neve ventata che poggiano in maniera molto instabile su croste superficiali da fusione e rigelo o da vento. Sui versanti aperti è generalmente presente un manto esiguo, non continuo, con croste superficiali non sempre portanti; dove presente la neve è generalmente ben trasformata e consolidata. Nelle zone in ombra o in alta quota il manto nevoso presenta una struttura in evoluzione con la formazione di strati interni costituiti da grani di nuova formazione senza coesione che potrebbero essere portati a rottura soprattutto con forte sovraccarico. In queste situazioni, in presenza di importanti accumuli di di neve ventata il pericolo valanghe può aumentare considerevolmente da moderato (grado 2) fino a marcato (grado 3). Generalmente però sulla maggior parte del territorio e dei pendii innevati il pericolo valanghe è da considerarsi debole (grado 1), con bassa probabilità di distacchi provocati di valanghe a lastroni.

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

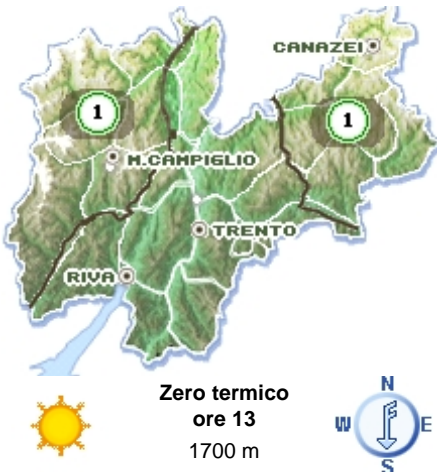
Ultima nevicata significativa 26/11/2016

Ultimo episodio di vento forte 25/12/2016

Previsione per i prossimi giorni

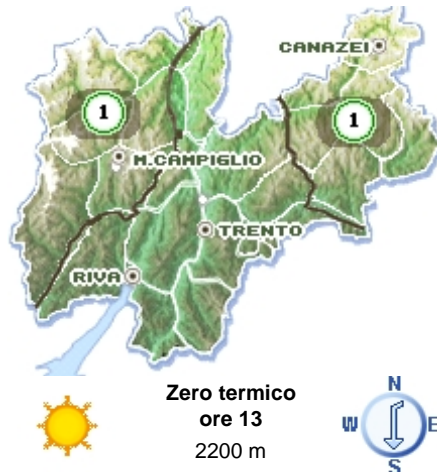
Pericolo valanghe in aumento in relazione all'attività di trasporto eolico in quota; pericolo valanghe debole (grado 1) o moderato

martedì 27 dicembre 2016



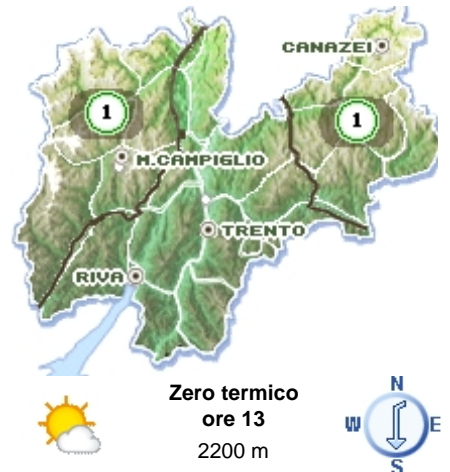
Molto soleggiato. Pericolo valanghe che permane generalmente debole (grado 1).

mercoledì 28 dicembre 2016



Parzialmente soleggiato; temperature in aumento in valle, in calo in montagna. Il pericolo valanghe permane invariato, generalmente debole (grado 1).

giovedì 29 dicembre 2016



Soleggiato con temperature marcatamente sopra la media, specie in montagna. Pericolo valanghe stazionario, grado "1" sulla scala europea (debole)

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 28 dicembre 2016

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole