



Bollettino neve valanghe

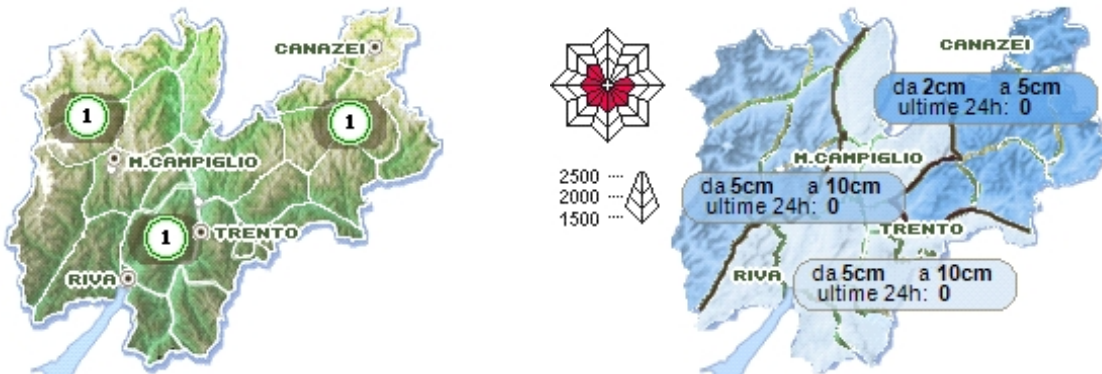
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 20 gennaio 2017 alle ore 11:35



Situazione di venerdì 20 gennaio 2017

Manto nevoso naturale molto esiguo, con pericolo valanghe generalmente debole (grado 1); solo in quota, oltre i 2500 m circa, locale aumento del pericolo per la presenza di cornici e lastroni di neve ventata



Un manto nevoso di scarso spessore copre, ma in maniera molto discontinua, il territorio fino alle quote di fondovalle; spessori significativi di neve al suolo, intorno agli 80 – 120 cm, sono presenti solo sui ghiacciai o sui versanti all'ombra oltre i 2400-2500 m di quota. In queste localizzazioni, le temperature molto rigide hanno rallentato l'asestamento del manto nevoso ed hanno favorito la formazione di cristalli angolari e brine negli strati intermedi e profondi; in prossimità delle creste principali o dei bruschi cambi di pendenza, il forte vento da nord che ha finora caratterizzato questa stagione invernale, ha inoltre creato in più fasi accumuli di neve ventata, che spesso poggiano su vecchie croste molto dure. Il pericolo valanghe è da considerare debole (grado 1); continuano ad essere molto improbabili i distacchi spontanei, ma sarà invece possibile provocare, specie con forte sovraccarico, il distacco di piccole valanghe a lastroni. Particolare attenzione dovrà essere posta, in quota, alle localizzazioni con vecchi e nuovi accumuli di neve ventata, generalmente di facile individuazione, ma che, soprattutto in presenza di ridotti spessori di neve, potrebbero essere staccati anche con debole sovraccarico

Punti più pericolosi: Pendii con accumuli di neve ventata di nuova e vecchia formazione, quali versanti sottocresta, canaloni, conche o zone in prossimità di repentini cambi di pendenza

Ultima nevicata significativa 13/01/2017

Ultimo episodio di vento forte 17/01/2017

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe stazionario, generalmente debole (grado 1);

sabato 21 gennaio 2017



Zero termico
ore 13
1300 m

Molto soleggiato; temperature senza notevoli variazioni; venti deboli orientali in montagna. Il pericolo valanghe rimane invariato, generalmente debole (grado 1).

domenica 22 gennaio 2017



Zero termico
ore 13
1300 m

Molto soleggiato con locali foschie o nubi basse al mattino, specie sui settori meridionali; dalla sera aumento della nuvolosità alta ad iniziare da sud. Temperature senza notevoli variazioni; il pericolo valanghe permane generalmente debole (grado 1).

lunedì 23 gennaio 2017



Zero termico
ore 13
1200 m

Parziali schiarite alternate ad annuvolamenti di nubi alte o medio alte; il pericolo valanghe permane generalmente debole (grado 1) sulla maggior parte del territorio, con locale aumento nelle zone in quota caratterizzate dalla presenza di cornici ed accumuli di neve ventata

Prossima emissione bollettino: Lunedì 23 gennaio 2017

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole