



Bollettino neve valanghe

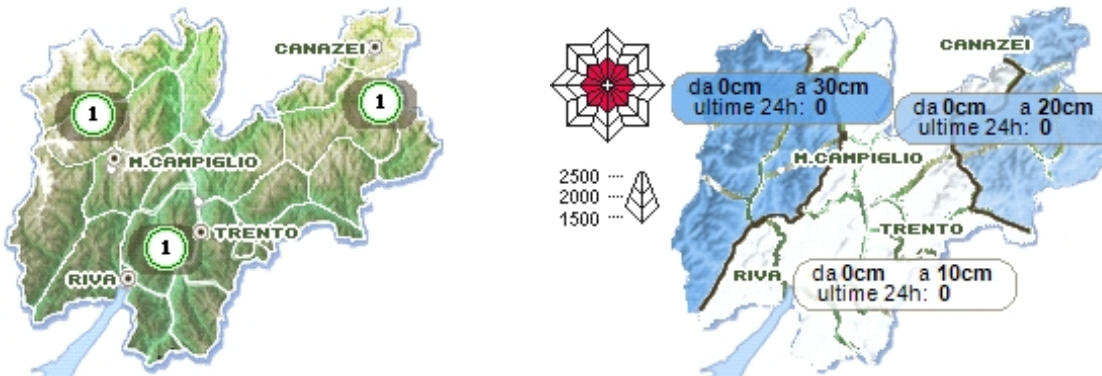
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 29 gennaio 2016 alle ore 11:58



Situazione di venerdì 29 gennaio 2016

innevamento molto scarso, significativo solo oltre i 2500 m e sui ghiacciai e pericolo valanghe generalmente debole (grado 1).



L'innevamento è molto scarso e in molte zone totalmente assente; è abbastanza continuo con quantità significative minime di 10-30 cm, solo oltre i 2200-2400 m di quota; spessori più significativi, di circa 80-140 cm, sono presenti solo ad alta quota, sui ghiacciai. Il manto nevoso, dove presente, oltre che molto scarso e discontinuo, ha una struttura molto sfavorevole per la stabilità poiché formato da strati perlopiù di cristalli sfaccettati a scarsa coesione, alternati a croste da vento o da rigelo anche molto dure e molto fragili con diffusi accumuli eolici, in alcuni casi staccabili anche con debole sovraccarico. A causa della scarsità delle zone innevate, il pericolo di valanghe è da considerare generalmente debole (grado 1) oltre i 2200 m di quota; tuttavia in alta quota e sui ghiacciai, in alcune limitate localizzazioni con innnevamento maggiore, il distacco di piccoli o piccolissimi lastroni potrebbe avvenire anche con debole sovraccarico. L'attività escursionistica sulla neve risulta quindi molto difficile da un lato per la scarsità di spessori continui significativi, dall'altro per la scarsa qualità del manto nevoso stesso.

Punti più pericolosi: Oltre i 2200-2400 m, cornici, accumuli di neve ventata e canali molto ripidi e all'ombra o esposti a nord.

Ultima nevicata significativa 11 gennaio 2016

Ultimo episodio di vento forte 16-17 gennaio 2016

Previsione per i prossimi giorni

non si prevedono variazioni significative ed il pericolo valanghe continuerà ad essere generalmente debole (grado 1).

sabato 30 gennaio 2016



Zero termico
ore 13
1800 m

nuvolosità variabile a tratti fitta per nubi medio basse con foschie nelle vallate. Tratti soleggiati più ampi in quota e nel pomeriggio. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1).

domenica 31 gennaio 2016



Zero termico
ore 13
2100 m

nuvolosità variabile più intensa a nord associata alla possibilità di deboli precipitazioni nevose oltre 1600-1800 m circa. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1).

lunedì 1 febbraio 2016



Zero termico
ore 13
3700 m

perlopiù soleggiato con sensibile rialzo termico. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1).

Prossima emissione bollettino: lunedì 1 febbraio 2016

Codice previsore: GLT

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole