



Bollettino neve valanghe

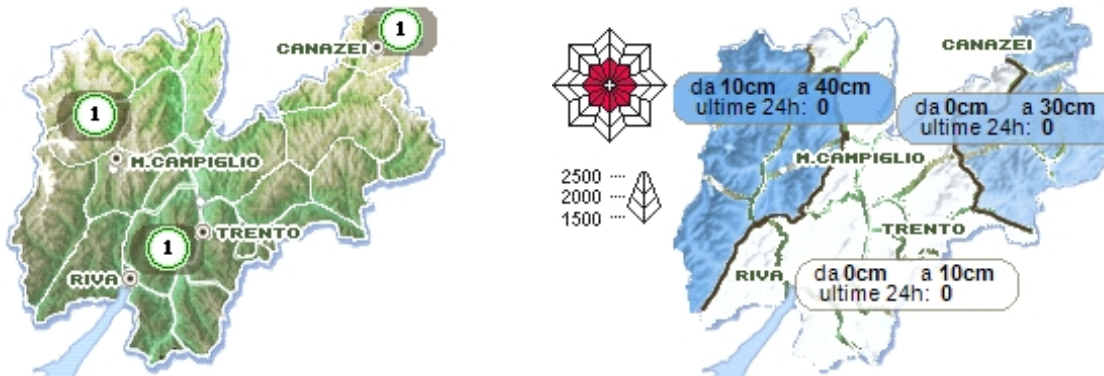
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 27 gennaio 2016 alle ore 12:55



Situazione di mercoledì 27 gennaio 2016

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



L'innnevamento 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, è sempre stato interessato da forti venti prevalentemente settentrionali e da temperature molto alte ad inizio stagione, poi molto basse ed attualmente ancora in significativo rialzo. Ne risulta un manto oltre che molto scarso e discontinuo, con una struttura molto sfavorevole per la stabilità in quanto formato da strati perlopiù di cristalli sfaccettati a scarsa coesione, alternati a croste da vento o da rigelo molto dure e molto fragili con diffusi accumuli eolici, staccabili anche con debole sovraccarico. A causa della scarsità delle zone innevate in modo significativo, il pericolo di valanghe è da considerare generalmente debole (grado 1) oltre i 2200 m di quota; tuttavia in alcune piccole localizzazioni con innevamento maggiore, e specie in alta quota e sui ghiacciai, il distacco di piccoli o piccolissimi lastroni potrebbe avvenire anche con debole sovraccarico. L'attività escursionistica è 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).

giovedì 28 gennaio 2016



Zero termico
ore 13
2800 m

da poco nuvoloso a nuvoloso. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1).

venerdì 29 gennaio 2016



Zero termico
ore 13
2300 m

transito di nubi al mattino specie a nord poi in prevalenza soleggiato. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1).

sabato 30 gennaio 2016



Zero termico
ore 13
2500 m

variabile con alternanza tra nubi e tratti soleggiati. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1).

