



Bollettino neve valanghe

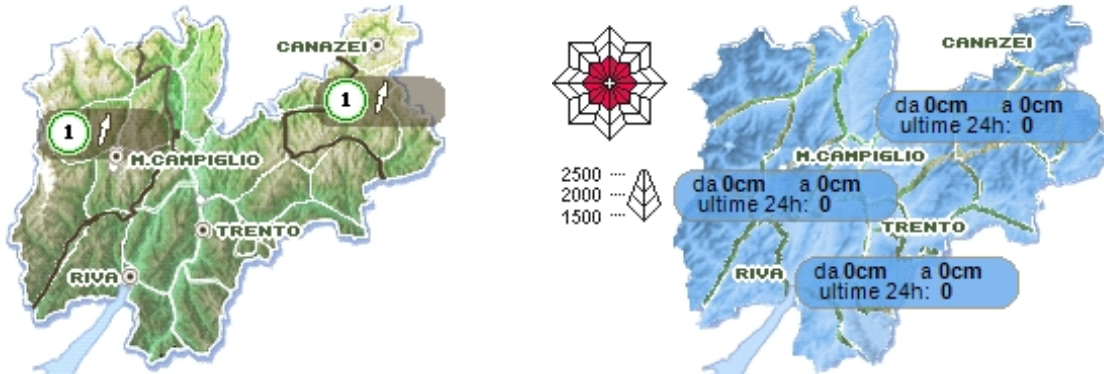
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 7 dicembre 2015 alle ore 12:18



Situazione di lunedì 7 dicembre 2015

Pericolo valanghe debole (grado 1) oltre i 2500 metri in presenza di neve al suolo



Sul territorio della nostra Provincia la presenza del manto nevoso è limitata oltre i 2300-2500 metri di quota con continuità e spessori significativi solo sui versanti in ombra e nelle aree glaciali. Gli spessori di neve al suolo oltre i 2700 m di altitudine vanno indicativamente dai 50 cm ai 130 cm in ambito glaciale e valori maggiori in zone di accumulo. L'ultima nevicata significativa risale a fine ottobre con spessori variabili da 15 a 40 cm, mentre l'episodio di sabato 21 novembre ha portato solo 5 cm di neve in quota accompagnati da vento sui settori occidentali e su quelli meridionali. La neve al suolo è scarsa sui versanti esposti al sole e all'azione del vento mentre è più abbondante nelle zone di accumulo dove possono presentarsi piccoli lastroni di neve a debole coesione scarsamente legati allo strato sottostante. Il pericolo valanghe è generalmente debole (grado 1) in aumento in particolari localizzazioni in quota per il possibile distacco provocato di piccoli lastroni da vento facilmente individuabili. Le gite sci alpinistiche per la scarsa continuità del manto nevoso sono possibili solo in ambito glaciale o sui versanti in ombra.

Punti più pericolosi: Versanti ripidi esposti ai quadranti settentrionali in presenza di accumuli di neve ventata, cambi di pendenza e canali soprattutto in prossimità di salti di roccia per possibili cadute provocate dal distacco di lastroni da vento.

Ultima nevicata significativa 21 novembre 2015

Ultimo episodio di vento forte 01 dicembre 2015

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe debole stazionario.

martedì 8 dicembre 2015



Zero termico
ore 13
2300

Soleggiato salvo limitata presenza di foschie nelle ore più fredde e qualche nube alta in transito.

Pericolo valanghe debole (grado 1) stazionario.

mercoledì 9 dicembre 2015



Zero termico
ore 13
2300

Poco soleggiato, specie nel pomeriggio con nuvolosità più consistente ed estesa.

Pericolo valanghe debole (grado 1) in aumento in particolari localizzazioni in alta quota nelle zone di accumulo

Pericolo valanghe debole (grado 1) stazionario.

giovedì 10 dicembre 2015



Zero termico
ore 13
2000

Molto soleggiato.

Pericolo valanghe debole (grado 1) in aumento in alta quota in relazione all'entità degli accumuli di neve ventata.

