



Bollettino neve valanghe

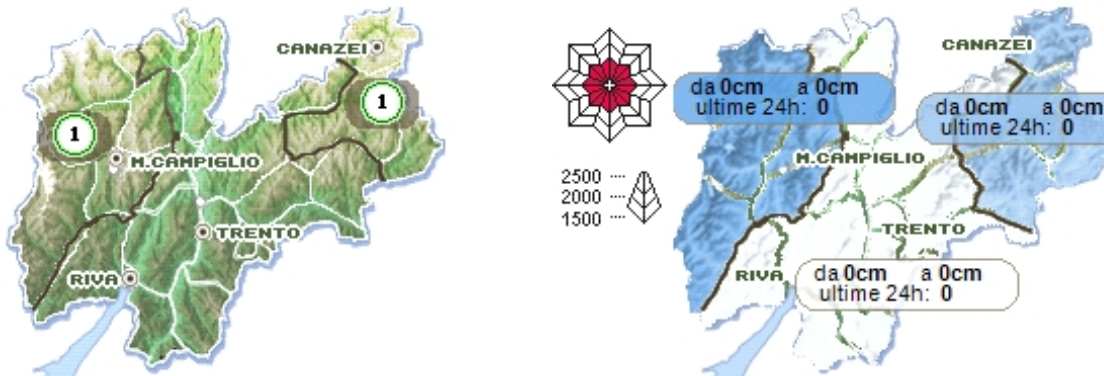
valido per la provincia di Trento

emesso sabato 26 dicembre 2015 alle ore 10:47



Situazione di sabato 26 dicembre 2015

Innevamento quasi del tutto assente fino ai 2600 m; pericolo valanghe debole (grado 1), oltre tale quota



Il lungo periodo di siccità autunnale ha determinato una pressoché totale assenza di neve fino ai 2600 metri; oltre tale quota la neve è presente con discontinuità e comunque con spessori molto scarsi. Quantità significative sono presenti praticamente solo in canaloni d'alta quota o in ambito glaciale, con spessori variabili da qualche decina di centimetri fino ad un massimo di 60-80 cm. Dove presente, la neve è molto trasformata, con diffuse brine di fondo e cristalli angolari; localmente sono riscontrabili zone di accumulo eolico e croste superficiali portanti molto dure. Del tutto esclusa un'attività valanghiva spontanea, il distacco di piccoli lastroni, ben individuabili nelle zone di accumulo sottocresta, sarà possibile solo con forte sovraccarico.

Punti più pericolosi: Zone di accumulo in alta quota.

Ultima nevicata significativa 21 novembre 2015

Ultimo episodio di vento forte 01 dicembre 2015

Previsione per i prossimi giorni

Non sono prevedibili variazioni significative alla situazione attuale

domenica 27 dicembre 2015



Zero termico
ore 13
3.100

Molto soleggiato, con temperature sopra la media, specie in montagna; pericolo valanghe debole (grado 1), oltre i 2600 m di quota.

lunedì 28 dicembre 2015



Zero termico
ore 13
3.100

Molto soleggiato, con temperature sopra la media, specie in montagna; pericolo valanghe debole (grado 1), oltre i 2600 m di quota.

martedì 29 dicembre 2015



Zero termico
ore 13
2.700

Molto soleggiato, con probabile afflusso di aria meno calda in quota; pericolo valanghe debole (grado 1), oltre i 2600 m di quota

Prossima emissione bollettino: Lunedì 28 dicembre 2015

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole