



Bollettino neve valanghe

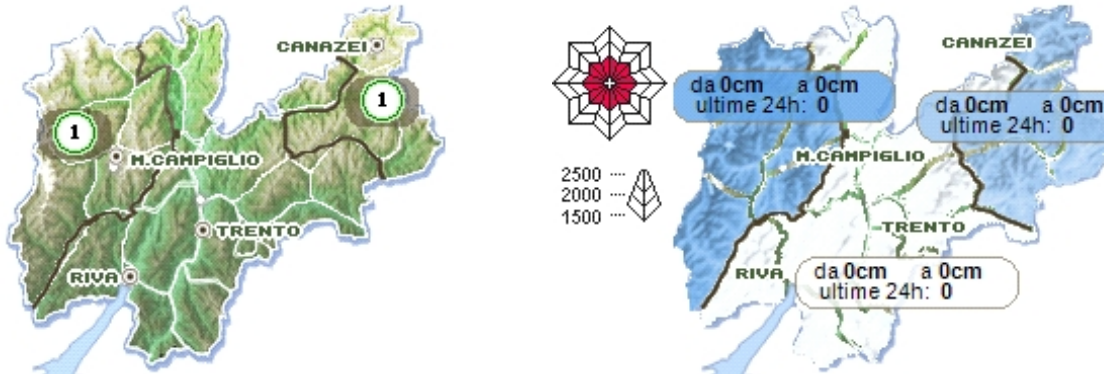
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 28 dicembre 2015 alle ore 11:23



Situazione di lunedì 28 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

martedì 29 dicembre 2015



Zero termico
ore 13
2800

Molto soleggiato. Temperature: minime e massime senza notevoli variazioni ma in calo dal pomeriggio in quota. Venti: assenti o deboli variabili. Pericolo valanghe debole (grado 1) oltre i 2600 m di quota.

mercoledì 30 dicembre 2015



Zero termico
ore 13
2100

soleggiato con foschie e nubi basse in serata a sud. Temperature: in calo, specie in quota. Venti: assenti o deboli variabili. Pericolo valanghe debole (grado 1), oltre i 2600 m di quota.

giovedì 31 dicembre 2015



Zero termico
ore 13
900

Da poco nuvoloso a nuvoloso con temperature in sensibile calo in montagna; pericolo valanghe debole (grado 1), oltre i 2600 m di quota

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 30 dicembre 2015

Codice previsore: WB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole