



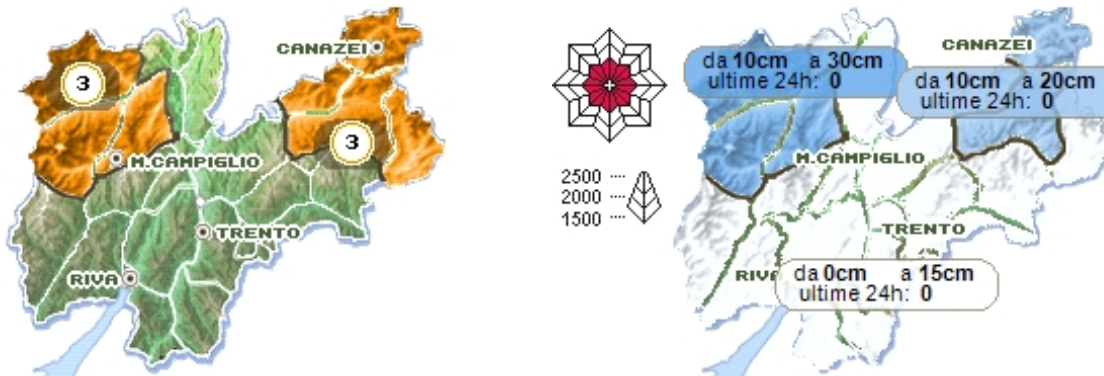
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 28 dicembre 2011 alle ore 12:19

Situazione di mercoledì 28 dicembre 2011

pericolo marcato (grado 3) in particolari localizzazioni oltre i 2500 m di quota circa nelle zone di accumulo sottovento



Sul territorio della nostra provincia l'innevamento è distribuito in maniera molto irregolare in funzione dell'esposizione e dell'erosione causata dall'azione di trasporto della neve per effetto eolico. Valori significativi di neve al suolo si rilevano nelle zone sottovento ed al riparo dall'irraggiamento solare, oltre i 2000 m di quota circa. Gli spessori sono variabili dai 10 ai 30 cm; oltre i 2700 m gli spessori possono essere superiori al metro specie in corrispondenza di accumuli di neve ventata. Il manto nevoso generalmente di spessore ridotto è soggetto a forte gradiente di temperatura tra gli strati e presenta quindi all'interno grani di tipo angolare e brina, alternati a croste superficiali da vento e da rigelo. I grani superficiali del manto sono stati distribuiti in maniera molto irregolare dal vento, creando cornici e depositi nei canali e nelle zone sottovento, oltre il limite boschivo. Il pericolo valanghe caratterizza gli ambiti dell'alta quota, dove si registrano spessori significativi di neve al suolo e deriva soprattutto dai lastroni di neve ventata, staccabili con debole sovraccarico, che poggiano su grani angolari e spessori rilevanti di grani a calice di brina profondità molto fragili e con scarsissima coesione. Le condizioni per l'attività scialpinistica ed escursionistica nelle localizzazioni descritte in quota, sono limitate, occorre pianificare con attenzione gli itinerari ed è richiesta una buona capacità di valutazione locale. Grado di pericolo fino a marcato (grado 3) nei punti pericolosi oltre i 2500 m di quota circa, nei gruppi dolomitici più elevati, gruppi Adamello Cevedale e Marmolada.

Punti più pericolosi: zone in quota oltre i 2500 m circa interessate da accumuli eolici (conche, canaloni, zone sottocresta o in prossimità di bruschi cambi di pendenza)

Ultima nevicata significativa 16 dicembre 2011

Ultimo episodio di vento forte 25 dicembre 2011

Previsione per i prossimi giorni

pericolo valanghe stazionario

giovedì 29 dicembre 2011



Zero termico
ore 14
1400 m

inizialmente soleggiato al mattino poi in prevalenza nuvoloso con possibilità di qualche isolata debole precipitazione; neve oltre 800-1000 m circa. Rasserena in serata. Pericolo valanghe stazionario

venerdì 30 dicembre 2011



Zero termico
ore 14
1300 m

parzialmente soleggiato sui settori meridionali, nubi più probabili e fitte sui settori settentrionali con possibilità di deboli precipitazioni sparse, nevose oltre 600-800 m circa. Pericolo valanghe stazionario.

sabato 31 dicembre 2011



Zero termico
ore 14
300 m

parzialmente soleggiato con transito di nubi medio alte, più fitte a nord dove sono possibili deboli neviccate anche nei fondovalle. Pericolo stazionario.

Prossima emissione bollettino: venerdì 30 dicembre 2011

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole