



Bollettino neve valanghe

valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 23 dicembre 2011 alle ore 13:14



Situazione di venerdì 23 dicembre 2011

pericolo moderato (grado 2) oltre i 2000 m di quota



L'innevamento è presente con valori significativi solo oltre i 1600-1800 m di quota con spessori che mediamente a 2000 m di quota si aggirano intorno ai 20-30 cm; solo oltre i 2500-2700 m le quantità sono prossime o superiori al metro di spessore. Il manto, di spessori molto ridotti, presenta cristalli interni di tipo angolare con presenza di brina, alternati a croste da vento e da rigelo. Gli strati più superficiali sono stati distribuiti in modo molto irregolare dal vento, creando cornici e depositi nei canali e nelle zone sottovento, specie oltre il limite boschivo. Limitatamente a queste localizzazioni, il distacco di valanghe a lastroni di neve ventata potrebbe avvenire anche con debole sovraccarico, mentre altrove è in genere necessario un forte sovraccarico per eventuali distacchi. L'attività valanghiva spontanea sarà assente o limitata a piccoli scaricamenti di neve a debole coesione dai pendii più ripidi o zone rocciose. Grado di pericolo 2 (moderato) oltre i 2000 m di quota, nei gruppi dolomitici, gruppi Adamello e Cevedale; altrove pericolo 1 (debole).

Punti più pericolosi: zone oltre i 2000 m circa interessate da accumuli eolici (canaloni, zone sottocresta o in prossimità di bruschi cambi di pendenza)

Ultima nevicata significativa 16 dicembre 2011

Ultimo episodio di vento forte 20 dicembre 2011

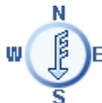
Previsione per i prossimi giorni

pericolo valanghe invariato

sabato 24 dicembre 2011

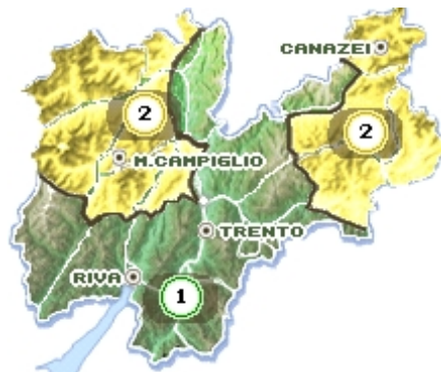


Zero termico
ore 14
1400 m



la situazione nivologica rimane invariata

domenica 25 dicembre 2011



Zero termico
ore 14
900 m

pericolo valanghe stazionario

lunedì 26 dicembre 2011



Zero termico
ore 14
1800 m

pericolo valanghe stazionario

Prossima emissione bollettino: lunedì 26 dicembre 2011

Codice previsore: GLT

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole