



Bollettino neve valanghe

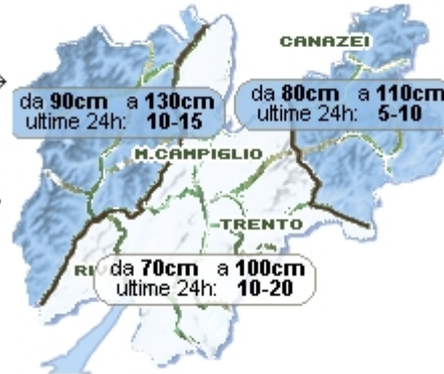
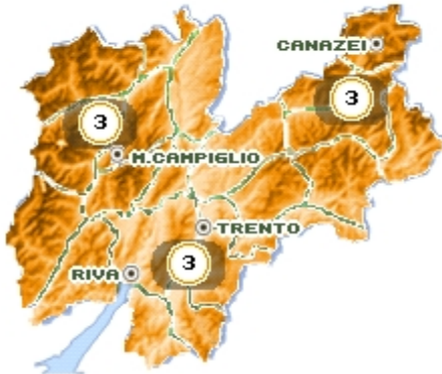
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 29 novembre 2010 alle ore 15:14



Situazione di lunedì 29 novembre 2010

Pericolo marcato (grado 3) oltre i 1800 metri di quota circa



Le precipitazioni nevose, che nel corso dell'ultimo fine settimana hanno interessato il territorio provinciale fino alle quote di fondovalle, hanno apportato complessivamente dai 10 ai 40 cm di neve fresca; i valori sono risultati più abbondanti sui settori sud-occidentali. Tra i 2000 ed i 2500 metri di quota si registrano ora spessori variabili tra i 70 ed i 130 cm di neve al suolo, mentre alle quote maggiori si superano i 3 metri. Il manto nevoso è in graduale assestamento e risulta moderatamente consolidato sulla maggior parte dei pendii; l'attività valanghiva spontanea è limitata a modesti scaricamenti di neve fresca a debole coesione, mentre il distacco provocato è possibile già con debole sovraccarico, specie in quota, dove gli spessori di neve sono importanti, e dove sono presenti nuovi accumuli di neve accumulata dal vento.

Punti più pericolosi: Oltre i 1800-2000 m di quota, tutti i pendii molto ripidi; zone interessate da accumuli eolici, come versanti sotto cresta, canaloni, conche e avvallamenti.

Ultima nevicata significativa 29 novembre 2010

Ultimo episodio di vento forte 26 novembre 2010

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe in graduale diminuzione; nuovo probabile aumento da mercoledì

martedì 30 novembre 2010



Zero termico
ore 14
1300 m

Sereno o poco nuvoloso con temperature in calo; pericolo valanghe in graduale diminuzione

mercoledì 1 dicembre 2010



Zero termico
ore 14
1400 m

Pericolo valanghe nuovamente in aumento in relazione all'entità delle precipitazioni previste, che assumeranno carattere nevoso fino alle quote più basse

giovedì 2 dicembre 2010



Zero termico
ore 14
1200 m

Pericolo stazionario, fino a marcato in quota; previste ulteriori deboli neviccate

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 1° dicembre 2010

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole