



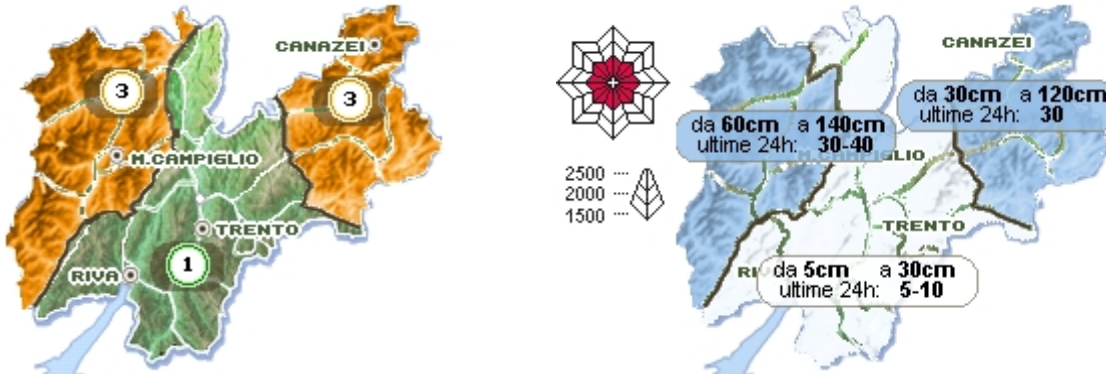
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 22 novembre 2010 alle ore 10:41

## Situazione di lunedì 22 novembre 2010

Pericolo moderato (grado 2), in quota pericolo marcato (grado 3).



Le precipitazioni che hanno interessato il territorio provinciale nelle ultime 24 ore hanno apportato mediamente 30-40 cm di neve fresca, sui settori occidentali, e 20-30 cm su quelli orientali. Mediamente a 2.000 m di quota si registrano valori variabili tra i 60 ed i 140 cm di neve; alle quote maggiori si registrano invece valori superiori ai 200 cm. Grazie alle temperature relativamente miti, il manto nevoso è in fase di assestamento ed il distacco è possibile soprattutto con forte sovraccarico; il pericolo è quindi moderato (grado 2). Oltre i 2.000-2.500 m, sono invece possibili valanghe spontanee di piccola e media dimensione ed il distacco provocato è possibile già con debole sovraccarico; il pericolo valanghe è quindi marcato (grado 3).

**Punti più pericolosi:** Oltre i 2.000-2.500 m di quota, ripidi pendii e zone interessate da accumuli eolici: zone sotto cresta, canali, conche e avvallamenti.

Ultima nevicata significativa 22 novembre 2010

Ultimo episodio di vento forte 22 novembre 2010

## Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe in aumento, in relazione alla formazione di nuovi accumuli.

**martedì 23 novembre 2010**



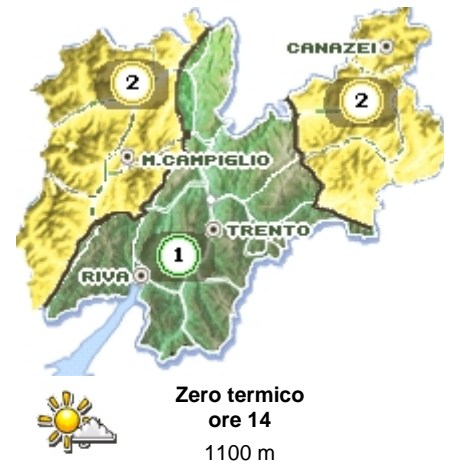
Le schiarite previste determineranno un aumento dell'irraggiamento solare che potrà provocare una momentanea destabilizzazione del manto nevoso con relativo incremento dell'attività valanghiva spontanea.

**mercoledì 24 novembre 2010**



Pericolo in costante assestamento e consolidamento favorito dal calo delle temperature.

**giovedì 25 novembre 2010**



Pericolo in aumento in relazione all'entità delle precipitazioni previste tra sabato sera e lunedì mattina.

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 24 novembre 2010

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole