



# Bollettino neve valanghe

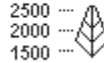
## valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 12 gennaio 2011 alle ore 12:44



### Situazione di mercoledì 12 gennaio 2011

**Pericolo moderato (grado 2) in aumento durante il giorno per rialzo termico**



L'innevamento è continuo con valori significativi mediamente a partire dai 1200 m circa e le precipitazioni più recenti hanno apportato, oltre i 1.600 m di quota, mediamente 5-10 cm di neve fresca, con punte di 15-25 cm sui settori sud-orientali. A 2000 m gli spessori totali di neve al suolo variano tra i 90 ed i 180 cm. Complessivamente il manto è moderatamente consolidato anche se lo strato più recente non risulta ancora ben collegato al manto sottostante anche a causa di una moderata azione eolica da sudovest sud e sudest che ha accompagnato le precipitazioni, creando nuovi accumuli, specie sui versanti orientati a settentrione. In profondità in alcuni casi sono presenti significative discontinuità fra gli strati, ma soprattutto oltre i 1800-2200 m cristalli di tipo sfaccettato o angolare dovuto a vecchio gradiente, e che ora hanno subito un generale riscaldamento e umidificazione. Il distacco di valanghe a lastroni è possibile soprattutto con forte sovraccarico e più probabile sui pendii più ripidi specie se in condizioni di accumulo eolico; tuttavia a causa del sensibile rialzo termico nelle ore centrali del giorno i distacchi potrebbero essere provocati anche con debole sovraccarico. Nelle ore più calde sui pendii più riscaldati e da zone rocciose saranno possibili anche piccoli o medi scaricamenti spontanei. Per l'attività escursionistica ed il fuoripista si consiglia quindi di valutare attentamente le condizioni locali dei punti più critici ed il sovraccarico applicato al manto durante l'attività, soprattutto in relazione al riscaldamento dei pendii.

**Punti più pericolosi:** zone con accumuli eolici oltre il limite boschivo, specie se sotto cresta, canaloni, conche, avvallamenti o bruschi cambi di pendenza; durante il giorno zone rocciose o molto riscaldate

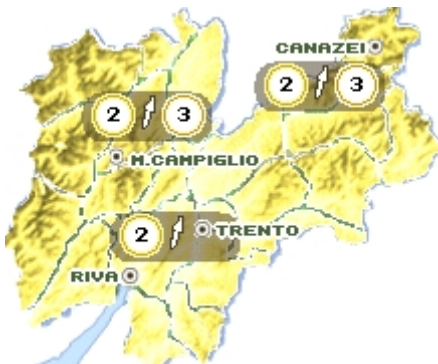
Ultima nevicata significativa 11 gennaio 2011

Ultimo episodio di vento forte 10 gennaio 2011

### Previsione per i prossimi giorni

**Pericolo valanghe in generale aumento per sensibile riscaldamento**

**giovedì 13 gennaio 2011**



Zero termico  
ore 14  
2600 m

Pericolo valanghe in aumento a marcato (grado 3) per generale riscaldamento

**venerdì 14 gennaio 2011**



Zero termico  
ore 14  
3200 m

Pericolo valanghe marcato (grado 3) per forte riscaldamento anche in quota

**sabato 15 gennaio 2011**



Zero termico  
ore 14  
2600 m

Pericolo valanghe marcato (grado 3) per forte riscaldamento anche in quota

Prossima emissione bollettino: venerdì 14 gennaio 2011

Codice previsore: GLT

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole