



Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 16 gennaio 2008 alle ore 12:04

Le moderate precipitazioni nevose in atto previste fino a domani e che interessano la nostra provincia, solo in montagna al di sopra dei 1200 m di quota, possono comportare un sensibile aumento del pericolo di valanghe considerato attualmente di grado 3 (marcato) della scala europea del pericolo di valanghe.

mercoledì 16 gennaio 2008

Indice attuale pericolo



Neve al suolo a 2000 metri e localizzazione accumuli



La struttura del manto nevoso risulta composta da una superficie di scorrimento tra gli strati di contatto fra neve fresca e neve vecchia od il terreno, dove sono ancora deboli i legami. I nuovi apporti di neve fresca, considerato anche il notevole rialzo termico previsto per i prossimi giorni, potrebbero ulteriormente sovraccaricare velocemente gli strati preesistenti andando ad incrementare, su molti pendii ripidi, la probabilità di distacchi di valanghe spontanee e provocate già con un debole sovraccarico.

Punti più pericolosi Pendii ripidi al di sopra dei 30 gradi di inclinazione in tutte le esposizioni.

Ultima nevicata significativa 15/01/08

Ultimo episodio di vento forte 13/01/08

Previsioni per i prossimi giorni

Il pericolo valanghe persiste anche per i prossimi giorni. Previsti nuovi apporti di neve fresca ed un rialzo termico per il fine settimana.

giovedì 17 gennaio 2008



Zero termico
ore 13
1700



Le nevicite previste potrebbero aumentare il pericolo di valanghe.

venerdì 18 gennaio 2008



Zero termico
ore 13
1900

Il rialzo termico non riduce il pericolo di valanghe. Permane un grado di pericolo 3 (marcato) su tutto il territorio.

sabato 19 gennaio 2008



Zero termico
ore 13
3400

Il notevole rialzo termico non riduce il pericolo di valanghe. Permane un grado di pericolo 3 (marcato) su tutto il territorio.

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole

Prossima emissione bollettino: venerdì 18 gennaio 2008

Codice previsore: SB