



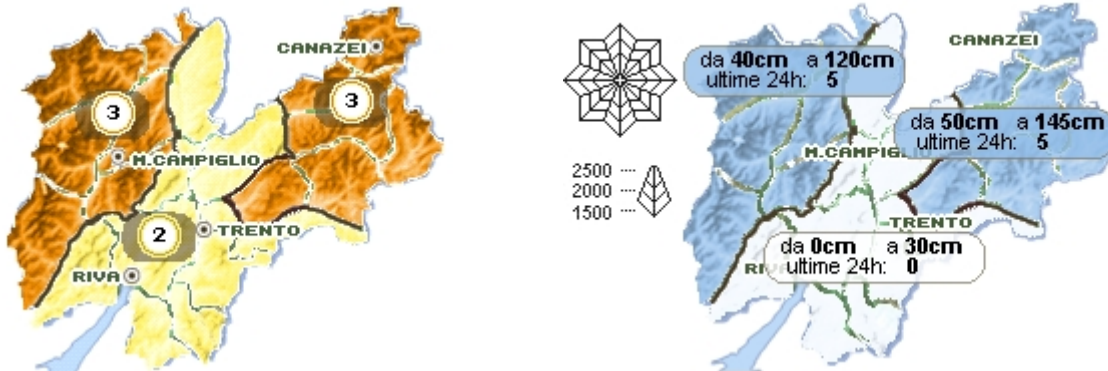
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 23 aprile 2008 alle ore 13:25

In quota il pericolo di valanghe permane marcato (grado 3) per l'attività valanghiva spontanea accertata, altrove il manto nevoso è moderatamente consolidato ed il pericolo valanghe è moderato (grado 2).

Situazione di mercoledì 23 aprile 2008



Le recenti precipitazioni nevose con apporti di circa 10-30 cm hanno formato uno strato di neve sopra il manto nevoso preesistente molto instabile. In questi giorni è in atto pertanto un'attività valanghiva spontanea, specie in quota ed in particolari situazioni sui versanti molto ripidi o alla base delle rocce, che comporta un livello di criticità abbastanza elevato, grado 3 (marcato) della scala europea del pericolo di valanghe.

Punti più pericolosi: Tutti i pendii ripidi oltre i 2000 m di quota, zone di accumulo di neve ventata specie se in prossimità di creste, canali, cambi di pendenza e pendii ripidi soggetti a forte rialzo termico diurno.

Ultima nevicata significativa 22 aprile 2008

Ultimo episodio di vento forte 23 aprile 2008

Previsione per i prossimi giorni

Oltre i 2500 m di quota, il pericolo valanghe permane di grado 3 (marcato), altrove 2 (moderato).

giovedì 24 aprile 2008



Zero termico
ore 14
2.300 m

Oltre i 2500 m di quota, il pericolo valanghe permane di grado 3 (marcato), altrove 2 (moderato).

venerdì 25 aprile 2008



Zero termico
ore 14
2.400 m

Il veloce assestamento determinerà una graduale diminuzione generalizzata del pericolo che rimane comunque 3 (Marcato) solo oltre i 2500 m, distacchi spontanei e provocati ancora possibili dai pendii ripidi più soleggiati.

sabato 26 aprile 2008



Zero termico
ore 14
2.500 m

Pericolo moderato (grado 2), il manto nevoso sarà moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, per il resto risulterà ben consolidato.

Prossima emissione bollettino: Venerdì 25 aprile 2008

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole