



Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 27 febbraio 2008 alle ore 12:24

Pericolo generalmente debole (grado 1) in aumento nelle ore più calde della giornata in funzione del riscaldamento diurno. In quota, sui versanti meno soleggiati, permangono ancora accumuli eolici non del tutto consolidati.

Situazione di mercoledì 27 febbraio 2008

Nelle localizzazioni meno soleggiate il manto nevoso è continuo, mediamente, a partire dai 1200 m di quota mentre, sui versanti esposti sud, a partire dai 1500 m. Sui versanti esposti ai quadranti meridionali il manto nevoso risulta inumidito fino agli strati più profondi e solo durante le prime ore della giornata, presenta una crosta superficiale portante che, successivamente, perde coesione in relazione al riscaldamento diurno. Durante le ore più calde della giornata potrebbero verificarsi scaricamenti di neve a debole coesione. Particolare attenzione va quindi posta nella programmazione della tempistica delle escursioni. In quota, sui versanti meno soleggiati, permangono ancora accumuli e cornici non del tutto consolidati; in tali situazioni, il distacco

Ultima nevicata significativa 5 febbraio 2008
Ultimo episodio di vento forte 7 febbraio 2008

Previsioni per i prossimi giorni

giovedì 28 febbraio 2008

Zero termico
ore 13
1900

L'abbassamento dello zero termico incrementerà la stabilità del manto nevoso. Pericolo valanghe debole (grado 1) in aumento durante le ore più calde della giornata.

venerdì 29 febbraio 2008

Zero termico
ore 13
2400

Pericolo valanghe debole (grado 1) in aumento durante le ore più calde della giornata.

sabato 1 marzo 2008

Zero termico
ore 13
2800

Innalzamento delle temperature. Pericolo valanghe debole (grado 1) in aumento a moderato (grado 2) durante le ore più calde della giornata.

Prossima emissione bollettino: 20 febbraio 2008

Codice previsore: NP

Indice pericolo: 5 Molto forte, 4 Forte, 3 Marcato, 2 Moderato, 1 Debole

Localizzazione accumuli:

Vento:

Meteo:

Neve al suolo a 2000 m: da X cm a Y cm ultime 24h: Z cm
 x = min neve al suolo
 y = max neve al suolo
 z = neve fresca ult.24h