



Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 12 dicembre 2007 alle ore 16:46

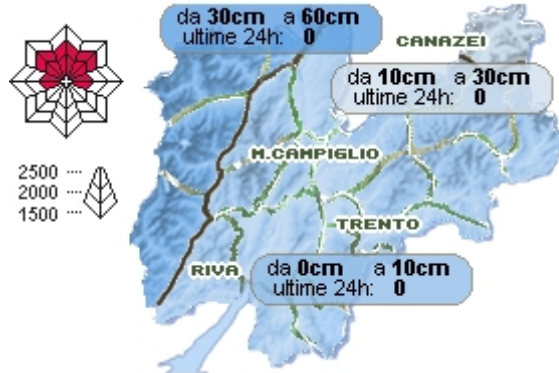
**Manto nevoso distribuito irregolarmente a causa dell'intensa attività eolica.
Sui settori nord occidentali pericolo moderato (grado 2); debole (grado 1) altrove.**

mercoledì 12 dicembre 2007

Indice attuale pericolo



Neve al suolo a 2000 metri e localizzazione accumuli



Il manto nevoso è distribuito ovunque in modo molto irregolare a causa del trasporto eolico che ha accompagnato le precipitazioni nevose di fine novembre. Sui settori nord occidentali della provincia la neve al suolo è presente oltre i 1.400 m di quota mentre, sui settori orientali e prealpini, la neve è presente a partire dai 2.100 m anche se, solo al di sopra dei 2500 m di quota, raggiunge spessori apprezzabili. Il manto nevoso è caratterizzato da croste superficiali e dalla presenza di accumuli eolici che, sui versanti esposti ai quadranti settentrionali, potrebbero generare valanghe a lastroni provocate già con debole sovraccarico. Il pericolo valanghe risulta pertanto moderato (grado 2) nei settori nord occidentali e debole (grado 1) altrove.

Punti più pericolosi Punti interessati da accumuli eolici: zone sottocresta, canali e avvallamenti sopra i 2500 m.

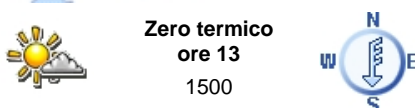
Ultima nevicata significativa 22-24 novembre 2007

Ultimo episodio di vento forte 12 dicembre 2007

Previsioni per i prossimi giorni

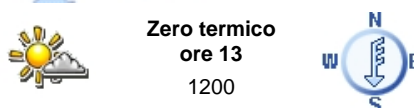
Il forte vento previsto fino a venerdì potrà dar luogo a nuovi accumuli eolici a tutte le esposizioni.

giovedì 13 dicembre 2007



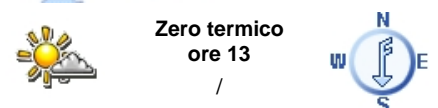
Non sono previste variazioni di rilievo

venerdì 14 dicembre 2007



Non sono previste variazioni di rilievo

sabato 15 dicembre 2007



Non sono previste variazioni di rilievo

Indice pericolo: Molto forte Forte Marcato Moderato Debole

Prossima emissione bollettino:

Codice previsore: aa