



Bollettino neve valanghe

valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 5 gennaio 2011 alle ore 18:08



Situazione di mercoledì 5 gennaio 2011

Sui settori più meridionali della provincia pericolo debole (grado 1), altrove pericolo moderato (grado 2).



Sul territorio provinciale la neve è presente, con continuità e con valori significativi, a partire dai 700 m di quota circa. Mediamente, a 2000 m, lo spessore complessivo di neve al suolo varia tra i 60 ed i 150 cm. Oltre il limite boschivo, il manto è caratterizzato dalla presenza di diffuse croste da vento ed accumuli eolici che si alternano a zone ricoperte da neve farinosa. In generale, il manto nevoso può considerarsi moderatamente consolidato ed il distacco è possibile soprattutto con forte sovraccarico tuttavia, sono ancora presenti alcune situazioni critiche a causa della presenza strati di neve a debole coesione costituiti da cristalli angolari. Queste condizioni si riscontrano prevalentemente in quota e sui versanti esposti ai quadranti settentrionali. Il pericolo valanghe è moderato (grado 2) ad eccezione dei settori più meridionali della provincia dove il pericolo può considerarsi debole (grado 1). Per l'attività escursionistica ed il fuoripista occorre saper riconoscere e considerare adeguatamente locali zone pericolose.

Punti più pericolosi: In quota, ripidi pendii esposti ai quadranti settentrionali e zone interessate da accumuli eolici: versanti sotto cresta, canaloni, conche, avvallamenti e bruschi cambi di pendenza.

Ultima nevicata significativa 25 dicembre 2010

Ultimo episodio di vento forte 26 dicembre 2010

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe in aumento in funzione dell'entità dell'attività eolica e delle precipitazioni previste.

giovedì 6 gennaio 2011



Deboli precipitazioni accompagnate da forte attività eolica. Pericolo valanghe stazionario.

venerdì 7 gennaio 2011



Deboli precipitazioni accompagnate da forte attività eolica. Pericolo valanghe in aumento a causa della formazione di nuovi accumuli eolici che, in alcune localizzazioni, poggeranno su strati a debole coesione costituiti da brina di superficie formatasi prima delle precipitazioni.

sabato 8 gennaio 2011



Deboli precipitazioni accompagnate da forte attività eolica. Pericolo valanghe in aumento a causa della formazione di nuovi accumuli eolici che, in alcune localizzazioni, poggeranno su strati a debole coesione costituiti da brina di superficie formatasi prima delle precipitazioni.

Prossima emissione bollettino: Venerdì 7 gennaio 2011

Codice previsore: NP

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