



Bollettino neve valanghe

valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 24 marzo 2010 alle ore 15:20



Situazione di mercoledì 24 marzo 2010

Pericolo marcato (grado 3) in aumento nelle ore più calde



La copertura nevosa è continua con spessori significativi mediamente oltre i 1200 m nelle zone all'ombra ed oltre i 1500 m sui versanti più soleggiati; gli spessori variano molto in relazione all'esposizione dei versanti e all'azione eolica: a 2000 m si osservano valori compresi tra 50 e 150 cm mentre, oltre i 2500 m di quota, si superano i 250 cm. Le alte temperature degli ultimi giorni con assenza o parziale rigelo notturno anche alle quote medio-alte, hanno determinato una forte attività valanghiva spontanea, specie sui versanti esposti ai quadranti meridionali compresi tra i 1.800 e i 2300 m di quota. Il manto nevoso, sui versanti soleggiati è in fase di avanzata fusione fin quasi a 3000 m di quota; sui pendii all'ombra fra i 2400 e 3000 m la fusione è ancora limitata agli strati più superficiali mantenendo caratteristiche invernali con diffusa brina di fondo negli strati basali. Questo determina una importante perdita di coesione e di stabilità del manto ad ogni quota ed esposizione tale da favorire i distacchi spontanei sui versanti maggiormente riscaldati ed un significativo aumento della probabilità di distacchi provocati sui pendii ripidi all'ombra, anche in quota. Il pericolo valanghe è da considerarsi generalmente marcato (grado 3), in locale aumento nelle ore più calde del giorno. L'attività escursionistica è limitata e necessita una accurata valutazione per la scelta degli itinerari e delle corrette tempistiche.

Punti più pericolosi: Durante le ore di maggior riscaldamento, pendii molto soleggiati e riscaldati, specie se in prossimità di zone rocciose o con fondo erboso molto scivoloso. In quota anche pendii molto ripidi all'ombra specie se con vecchi accumuli eolici, zone sotto cresta, canali, conche e avvallamenti.

Ultima nevicata significativa 10-11/03/2010

Ultimo episodio di vento forte 14/03/2010

Previsione per i prossimi giorni

Manto nevoso in fusione per elevate temperature; nelle ore più calde del giorno permane alta probabilità di distacchi sia spo

giovedì 25 marzo 2010



Zero termico
ore 14
2500 m

situazione invariata; permane forte riscaldamento specie nelle ore centrali del giorno. Pericolo 3 (Marcato), localmente in aumento nelle ore più calde

venerdì 26 marzo 2010



Zero termico
ore 14
2600 m

ancora forte riscaldamento nella prima parte del giorno, poi precipitazioni anche significative con neve oltre i 2000 m di quota. Pericolo 3 (Marcato) in probabile aumento



sabato 27 marzo 2010



Zero termico
ore 14
2100 m

ancora forte riscaldamento. Pericolo 3 (Marcato) in aumento nelle ore centrali del giorno

Prossima emissione bollettino: venerdì 26 marzo 2010

Codice previsore: GLT

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole