

Bollettino nazionale delle valanghe no. 37

di mercoledì, 3 gennaio 2007, 18:30

Marcato pericolo di valanghe in molte regioni

Situazione generale

Da lunedì mattina al mezzogiorno di mercoledì sono caduti sul versante nordalpino occidentale e nel Basso Vallese settentrionale tra gli 80 e i 110 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Nel restante Basso Vallese, sul versante nordalpino centrale nonché nella zona del San Gottardo ne sono caduti da 60 a 80 cm. Nell'Alto Vallese, nel restante Ticino settentrionale, sul versante nordalpino orientale e dal Nord dei Grigioni fino alla Bassa Engadina sono caduti dai 20 ai 60 cm di neve, altrove meno di 20 centimetri. Nel corso della giornata si sono verificate schiarite a partire da ovest. A sud il tempo è stato soleggiato con un forte föhn da nord. A 2000 m le temperature sul mezzogiorno erano di meno 7 gradi a nord e meno 3 gradi a sud. A ovest i venti sono stati da deboli a moderati da ovest nelle regioni occidentali e da moderati a forti da nord ovest in quelle orientali e meridionali. In molte zone si sono formati instabili accumuli di neve soffiata che sono molto compatti soprattutto sui pendii rivolti a est. Sui pendii in ombra la coesione della neve fresca e soffiata con il manto di neve vecchia è debole ed è possibile il distacco di valanghe fino agli strati vicini al terreno. In generale sui pendii rivolti a sud la coesione della neve fresca con il manto di neve vecchia è più favorevole.

Evoluzione a corto termine

Nella giornata di giovedì il cielo sarà prevalentemente nuvoloso e al di sopra dei 1300 m circa cadranno tra i 5 e i 10 cm di neve in molte zone. Le temperature saliranno e sul mezzogiorno a 2000 m di quota saranno di meno 3 gradi a nord e meno 1 grado a sud. I venti soffieranno da moderati a forti da ovest fino a nord ovest. Si formeranno ulteriori accumuli di neve soffiata per lo più di piccole dimensioni.

Previsione del pericolo di valanghe per giovedì

Alpi svizzere escluse le seguenti regioni: Ticino centrale e meridionale; Alta Engadina; Bassa Engadina a sud dell'Inn; valli meridionali dei Grigioni:

marcato pericolo di valanghe (grado 3)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Singole persone possono provocare il distacco di valanghe di lastroni. Sono possibili isolate valanghe spontanee. È necessario possedere esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Ticino centrale; Alta Engadina; Bassa Engadina a sud dell'Inn; valli meridionali dei Grigioni: *moderato pericolo di valanghe (grado 2)*

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Singole persone possono provocare il distacco di valanghe di lastroni La diffusione dei punti pericolosi e le quantità di neve che possono staccarsi sono tuttavia piuttosto ridotte. La neve soffiata è di facile individuazione e dovrebbe essere possibilmente evitata.

Tendenza per venerdì e sabato

Nella notte fra giovedì e venerdì sul versante nordalpino cadrà un po' di neve. Nel corso della giornata si verificheranno schiarite a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il tempo sarà soleggiato. Sabato si avrà tempo per lo più soleggiato con temperature notevolmente più miti. Pericolo di valanghe solo in lenta diminuzione.

Informazioni supplementari: 'Fax su richiesta' (Fr. 1.49 /min)		Bollettino regionale (Fr. 1.49 /min)	Notifiche:
0900 59 2020	Lista dei prodotti SLF	0900 59 20 31 Svizzera Centrale	Tel. gratuito: 0800 800 187
0900 59 2025	Cartina altezza neve (in caso di cambiamento)	0900 59 20 32 Vallese basso / VD	Fax gratuito: 0800 800 188
0900 59 2026	Cartina neve fresca (giornalmente)	0900 59 20 33 Alto Vallese	Internet: http://www.slf.ch
		0900 59 20 34 Nord e Centro dei Grigioni	Email: lwp@slf.ch
		0900 59 20 35 Sud dei Grigioni	WAP: wap.slf.ch
Informazioni sulla meteo in		0900 59 20 36 Oberland Bernese	Teletext: pagina 782 (TSI)
collaborazione con MeteoSvizzera		0900 59 20 37 Versante Nordalpino Orientale	

