

Bollettino nazionale delle valanghe no. 70

di lunedì, 30 gennaio 2006, 18:30

Ancora marcato pericolo di valanghe a sud e moderato pericolo di valanghe in molte zone a nord

Situazione generale

Lunedì il cielo nelle regioni settentrionali è stato per lo più soleggiato. Anche in quelle meridionali si sono registrate progressive schiarite. Sul mezzogiorno le temperature a 2000 m di quota erano comprese tra più 1 grado a nord e meno 2 gradi a sud. A 2000 m l'innevamento sul versante nordalpino, nella regione del San Gottardo, nel Ticino, in Alta Engadina e nel nord dei Grigioni era compreso tra 80 e 120 cm. L'innevamento maggiore si registra sul versante nordalpino orientale e ammonta a 150 cm circa. Nel Vallese, nel centro dei Grigioni e in Bassa Engadina si registrano da 50 a 80 cm di neve. Soprattutto nelle regioni settentrionali la superficie del manto nevoso è spesso notevolmente soggetta all'azione dei venti: croste da vento e sastrugi si trovano a fianco di accumuli di neve soffiata in parte induriti e in parte anche più soffici. I crinali e le dorsali sono fortemente spazzati dal vento. Soprattutto sul versante nordalpino occidentale, nel Vallese, nella regione del San Gottardo e nei Grigioni il manto nevoso presenta spesso una struttura sfavorevole.

Evoluzione a corto termine

La giornata di martedì sarà soleggiata. A mezzogiorno le temperature a 2000 m saranno di più 4 gradi a nord e più 2 gradi a sud. Soffieranno venti deboli da est. Nelle regioni meridionali la neve fresca si sta assestando e consolidando lentamente. Nelle regioni e nei punti relativamente poco innevati eventuali valanghe possono ancora distaccarsi dove la neve è scorrevole.

Previsione del pericolo di valanghe per martedì

Cresta Principale delle Alpi; Ticino; valli meridionali dei Grigioni; Alta Engadina; Bassa Engadina a sud dell'Inn:

marcato pericolo di valanghe (grado 3)

Nella zona meridionale del Sempione, in Ticino e nelle regioni meridionali delle valli Mesolcina, Calanca, in val Bregaglia e Poschiavo i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1600 m circa. Sono ancora possibili isolate valanghe spontanee, soprattutto con il riscaldamento diurno. Queste possono avanzare anche sino a quote inferiori ai 1600 m e minacciare localmente le vie di comunicazione esposte.

Sulla restante Cresta Principale delle Alpi dalla zona settentrionale del Sempione fino all'Avers, nelle valli Mesolcina e Calanca superiori, in Alta Engadina, in Bassa Engadina a sud dell'Inn e in val Monastero i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti da sud ovest a nord fino a sud est come pure in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. Nella parte occidentale della Cresta Principale delle Alpi sino alla valle di Saas i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti da ovest a nord fino a est al di sopra dei 2000 m circa. Singole persone possono provocare il distacco di eventuali valanghe. È indispensabile una certa esperienza nella valutazione locale del pericolo di valanghe.

Versante nordalpino senza regione del Gottardo; restante Vallese; restanti Grigioni:

moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii carichi di neve soffiata esposti da sud ovest a nord fino a sud est come pure in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. Eventuali valanghe possono ancora staccarsi facilmente soprattutto nei punti in cui la neve fresca ricopre un debole strato di neve vecchia. Si consiglia possibilmente di evitare la neve soffiata.

In tutte le regioni al di sotto dei 2000 m circa il pericolo di colate di neve a bassa coesione e soprattutto sui pendii esposti a sud il pericolo di valanghe di neve umida aumenta nel corso della giornata.

Tendenza per mercoledì e giovedì

Tempo soleggiato e mite. Il pericolo di valanghe di neve umida aumenta nel corso della giornata soprattutto sui pendii esposti a sud.

Informazioni supplementari: 'Fax su richiesta' (Fr. 1.49 /min)
0900 59 2020 Lista dei prodotti SLF
0900 59 2025 Cartina altezza neve (in caso di cambiamento)
0900 59 2026 Cartina neve fresca (giornalmente)

Informazioni sulla meteo in
collaborazione con MeteoSvizzera

Bollettino regionale (Fr. 1.49 /min)
0900 59 20 31 Svizzera Centrale
0900 59 20 32 Vallese basso / VD
0900 59 20 33 Alto Vallese
0900 59 20 34 Nord e Centro dei Grigioni
0900 59 20 35 Sud dei Grigioni
0900 59 20 36 Oberland Bernese
0900 59 20 37 Versante Nordalpino Orientale

Notifiche:
Tel. gratuito: 0800 800 187
Fax gratuito: 0800 800 188
Internet: <http://www.slf.ch>
Email: lwp@slf.ch
WAP: wap.slf.ch
Teletext: pagina 782 (TSI)

Previsione del pericolo di valanghe

martedì, 31. gennaio 2006

scala del pericolo

-  1 debole
-  2 MODERATO
-  3 MARCATO
-  4 forte
-  5 molto forte

