

Bollettino nazionale delle valanghe no. 39

di sabato, 22 gennaio 2005, 18:30

Marcato pericolo di valanghe in molte zone

Situazione generale

Da martedì sera in montagna sono cadute le seguenti quantità di neve fresca: parte centrale e orientale del versante nordalpino, Nord dei Grigioni da 60 a 130 cm, parte occidentale del versante nordalpino, Nord del Vallese da 50 a 100 cm, restante Basso Vallese, zona del San Gottardo e Bassa Engadina da 40 a 80 cm, restanti regioni da 30 a 50 cm. Sabato il limite delle nevicate è sceso fino a 700 m circa. I venti da Nord Ovest hanno soffiato con intensità da moderata a forte. A mezzogiorno le temperature a quota 2000 m erano di 6 gradi sotto zero a Ovest e 10 gradi sotto zero a Est.

Alle quote più alte si sono formati numerosi accumuli di neve soffiata compatti che ora sono leggermente innevati. In molti punti la neve fresca e la neve soffiata presentano una debole coesione con il manto di neve vecchia. Sono state segnalati numerosi distacchi di valanghe spontanee di media fino a grande entità. Le valanghe staccate artificialmente o dal passaggio di persone sono compatte e spesso di notevoli proporzioni.

Evoluzione a corto termine

Domenica il cielo sarà molto nuvoloso fino a mezzogiorno e nella parte occidentale del versante nordalpino e nel Vallese cadranno di nuovo da 10 a 20 cm di neve, nelle restanti regioni le quantità saranno inferiori. I venti da Nord Ovest saranno moderati. Nelle ore del mezzogiorno le temperature a 2000 m saranno di 10 gradi sotto zero. Si formeranno nuovi accumuli di neve soffiata. Inoltre le notevoli quantità di neve fresca e gli accumuli di neve soffiata compatti formati negli ultimi giorni sono ancora instabili. I distacchi di valanghe possono in parte coinvolgere anche il manto di neve vecchia e assumere talvolta notevoli dimensioni.

Previsione del pericolo di valanghe per domenica

Intera regione alpina svizzera escluse le seguenti regioni: centro e Sud del Ticino, Val Calanca, Mesocco:

Marcato pericolo di valanghe

In tutte le regioni, ad eccezione di Alta Engadina, Val Bregaglia e Poschiavo i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. Valanghe possono essere provocate già da singole persone. I punti pericolosi sono diffusi. Valanghe spontanee sono ancora previste a livello isolato.

In Alta Engadina, Val Bregaglia e Poschiavo i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata al di sopra dei 2000 m circa. Valanghe possono anche qui essere provocate già da singole persone. Per la valutazione del pericolo di valanghe si richiede molta esperienza fuori pista.

Centro e Sud del Ticino come pure Val Calanca e Mesocco:

Moderato pericolo di valanghe

I punti pericolosi si trovano sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. Distacchi di valanghe sono possibili per lo più in presenza di un notevole sovraccarico. È importante operare un'accurata scelta dei tracciati.

Il Sottoceneri è privo di neve.

Tendenza per lunedì e martedì

A Nord tempo variabile e occasionali nevicate. A Sud in parte soleggiato. Ulteriore abbassamento delle temperature. Pericolo di valanghe solo in lenta attenuazione.

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)

Vorhersage der Lawinengefahr für

Sonntag, 23. Januar 2005

Gefahrenstufe

-  1 GERING
-  2 MÄSSIG
-  3 ERHEBLICH
-  4 gross
-  5 sehr gross

