

Bollettino nazionale delle valanghe no. 42

di martedì, 25 gennaio 2005, 18:30

Ancora forte pericolo di valanghe a livello locale

Situazione generale

Martedì il cielo è stato prevalentemente molto nuvoloso con deboli neviccate, in parte però a carattere di rovescio. Nelle ore del mezzogiorno le temperature a 2000 m erano di circa 16 gradi sotto zero. I venti provenienti da Nord Est hanno soffiato con intensità da moderata a forte. La neve fresca è stata così trasportata e si sono formati altri accumuli di neve soffiata. Da lunedì sera sul versante nordalpino sono caduti dai 20 ai 40 cm di neve, nelle regioni confinanti a Sud circa 10 cm, più a Sud solo pochi centimetri.

Evoluzione a corto termine

Entro mercoledì sera sul versante nordalpino, nelle regioni occidentali cadranno circa altri 10 cm di neve, nelle regioni orientali fino a 20 cm. Nel Vallese, nel Ticino e in Engadina splenderà a tratti il sole. Nelle ore del mezzogiorno a 2000 m le temperature rimarranno rigide con circa 17 gradi sotto zero. I venti da Nord Est si rafforzeranno e soffieranno con intensità da forte a tempestosa. Si formeranno di nuovo instabili accumuli di neve soffiata. In molte zone la probabilità di distacchi di valanghe è alta. In seguito alle abbondanti neviccate verificatesi nell'ultima settimana, le valanghe potranno assumere anche grosse dimensioni.

Previsione del pericolo di valanghe per mercoledì

Versante nordalpino dal Wildstrubel fino alle Alpi di Liechtenstein senza Prealpi occidentali e senza zona del San Gottardo:

Forte pericolo di valanghe

I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2200 m circa. La probabilità di distacchi di valanghe è molto alta. A livello locale si prevedono valanghe anche di grosse dimensioni che, isolatamente, potranno avanzare fino a bassa quota. I distacchi spontanei di valanghe diminuiranno nel corso della giornata. Di conseguenza si attenuerà anche il pericolo di valanghe.

Prealpi occidentali, versante nordalpino a ovest del Wildstrubel, Vallese, Grigioni, zona del San Gottardo, Ticino settentrionale:

Marcato pericolo di valanghe

In tutte le regioni, ad eccezione dell'Engadina e delle valli meridionali dei Grigioni, i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1600 m circa, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata al di sopra dei 2000 m circa. Valanghe sono possibili già in presenza di minimi sovraccarichi e possono assumere maggiori dimensioni soprattutto nelle regioni interessate da abbondanti precipitazioni. In tutte le regioni sono possibili isolate valanghe spontanee.

Centro del Ticino:

Moderato pericolo di valanghe

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa.

Nel Sottoceneri l'innevamento è scarso. Il pericolo di valanghe qui è debole.

Tendenza per giovedì e venerdì

Giovedì si verificheranno altre neviccate a Nord. Nelle altre regioni si avranno anche intervalli soleggiate con nuvolosità variabile. Le temperature rimarranno basse e continueranno a soffiare forti venti da Nord Est. 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

Mittwoch, 26. Januar 2005

Gefahrenstufe

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

Gross vor allem für Steilhänge aller Expositionen
N
W ● E
S
oberhalb etwa 2200m

Erheblich vor allem für Steilhänge aller Expositionen
N
W ● E
S
oberhalb etwa 1600m

Erheblich vor allem für Tribschneehänge aller Expositionen
N
W ● E
S
oberhalb etwa 2000m

Mässig vor allem für Tribschneehänge aller Expositionen
N
W ● E
S
oberhalb etwa 1800m

