

Bollettino nazionale delle valanghe no. 62

per mercoledì, 9 gennaio 2008

data di pubblicazione 8.1.2008, 18:30

Marcato pericolo di valanghe in molte regioni

Situazione generale

Martedì il tempo è stato soleggiato. I venti provenienti da ovest a sud sono stati da deboli a moderati. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m di quota erano di meno 2 gradi.

Con il raffreddamento, il manto nevoso si è consolidato alle quote medie. In alcuni punti, i vari strati di neve ventata che si sono formati nei giorni scorsi sono ancora instabili. Gli strati fragili presenti nella neve vecchia rimangono insidiosi, soprattutto nei punti scarsamente innevati e sui pendii che all'inizio dell'anno non sono stati percorsi.

Evoluzione a corto termine

Mercoledì mattina cielo ancora parzialmente soleggiato nelle regioni meridionali e orientali, altrimenti per lo più nuvoloso. I venti provenienti da sud ovest saranno da moderati a forti. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m di quota saranno di meno 5 gradi nei Grigioni e nelle regioni meridionali, altrimenti di meno 1 grado. Nel Vallese e sul versante nordalpino, nel pomeriggio cadranno alcuni centimetri di neve al di sopra dei 1600 m circa. In prossimità delle creste si formeranno nuovi accumuli di neve soffiata generalmente di piccole dimensioni.

Previsione del pericolo di valanghe per mercoledì

Intera regione delle Alpi svizzere senza Ticino centrale e Sottoceneri:

marcato pericolo di valanghe (grado 3)

I punti pericolosi sono esposti soprattutto da ovest a nord sino a sud al di sopra dei 2000 m circa. Sul versante nordalpino, nel Vallese e nel nord del Ticino essi si trovano sui pendii ripidi, nei Grigioni soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata.

In tutte le regioni caratterizzate da questo grado di pericolo, un singolo appassionato di sport invernali può già provocare il distacco di valanghe. I punti pericolosi sono rappresentati dagli strati fragili presenti nella neve vecchia e dagli accumuli di neve soffiata meno recenti. Questi ultimi sono leggermente innevati e quindi spesso difficilmente localizzabili. È necessaria una certa esperienza nella valutazione della situazione valanghiva.

Ticino centrale e Sottoceneri:

moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti da ovest a nord sino a sud est al di sopra dei 2000 m circa. Soprattutto sui pendii esposti a nord, eventuali valanghe possono localmente distaccarsi già in seguito a un debole sovraccarico. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Tendenza per giovedì e venerdì

A parte alcuni banchi nuvolosi nelle regioni occidentali, giovedì il tempo sarà generalmente soleggiato. I venti provenienti da ovest saranno da moderati a forti. La soglia dello zero termico salirà a circa 2000 m. Venerdì nevierà nelle regioni meridionali al di sopra dei 1600 m circa. Sotto l'influsso del favonio, nelle regioni settentrionali il tempo sarà invece piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe è in lenta diminuzione, per poi aumentare venerdì nelle regioni meridionali.

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

0900 162 138 / 338 Bollettino meteo alpino tel/fax
(tel: Fr. 1.20/min) (fax: Fr. 2.-/min)

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

Internet: <http://www.slf.ch>

WAP: wap.slf.ch

Teletext: pagina 782 (TSI)

Telephone: 187 (Fr. 0.50/chiamata e min)

Notifiche:

Email: lwp@slf.ch

tel/fax gratuito: 0800 800 187 / 88

Previsione del pericolo di valanghe

per mercoledì, 9. gennaio 2008

scala del pericolo

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

