

Bollettino nazionale delle valanghe no. 47

di sabato, 7 gennaio 2006, 18:30

Moderato pericolo di valanghe

Situazione generale

Nella giornata di sabato il tempo in montagna è stato di nuovo soleggiato. Nelle regioni occidentali ci sono stati temporanei banchi di nubi. A 2000 m le temperature sul mezzogiorno erano comprese fra meno 3 gradi nelle regioni settentrionali e meno 5 gradi in quelle meridionali. I venti hanno soffiato da sud con intensità da debole a moderata.

Nelle regioni alpine interne, nella zona del San Gottardo come pure a sud di essa è presente poca neve che si è depositata in modo molto irregolare. A causa della debole base del manto nevoso spesso si sprofonda fino al terreno. Sul versante nordalpino come pure nel nord del Basso Vallese l'innevamento è nella media. Qui il manto nevoso è un po' più consolidato soprattutto negli strati vicini al terreno. In tutte le altre regioni nel manto nevoso sono in parte presenti strati deboli come croste e strati di brina superficiale. In molti punti però il manto nevoso risulta instabile e con una debole tensione. I pendii ripidi esposti a sud presentano una crosta di superficie e si sono progressivamente consolidati.

Evoluzione a corto termine

Nella notte potranno verificarsi leggere nevicate nelle regioni meridionali. Domenica il tempo sarà per lo più soleggiato e con venti deboli. Sul mezzogiorno le temperature a 2000 m di quota saranno comprese tra meno 3 gradi nelle regioni settentrionali e meno 6 gradi in quelle meridionali.

Previsione del pericolo di valanghe per domenica

Intera regione delle Alpi svizzere senza Sottoceneri:

moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle esposizioni da sud ovest a nord sino a sud est. Sul versante nordalpino, nel nord dei Grigioni, nel Surselva nord come pure nella zona del San Gottardo senza Obergoms i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi al di sopra dei 1800 m circa. Nel Vallese si trovano sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa. Nelle altre regioni del nord e centro del Ticino e del centro dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni si trovano soprattutto nelle conche e nei canali al di sopra dei 2200 m circa.

Soprattutto dove sono presenti strati di neve più duri in superficie, è possibile il distacco di valanghe in parte già in presenza di un minimo sovraccarico. Nelle regioni poco innestate queste possono staccarsi anche fino al terreno. Le valanghe sono per lo più di piccola entità ma in casi isolati possono anche assumere medie dimensioni. Si consiglia di evitare la neve soffiata fresca che a causa del favonio da sud degli ultimi giorni si è localmente depositata nelle regioni esposte a questo vento come pure in prossimità delle creste e dei passi. Si raccomanda un'accurata scelta dei tracciati escursionistici.

Sottoceneri:

debole pericolo di valanghe (grado 1)

In tutte le regioni il pericolo di colate di neve umida sui pendii ripidi estremi esposti a sud al di sotto dei 2000 m circa aumenta leggermente nel corso della giornata.

Tendenza per lunedì e martedì

In montagna il tempo sarà ancora soleggiato con venti deboli. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni sostanziali.

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

domenica, 8. gennaio 2006

scala del pericolo

-  1 DEBOLE
-  2 MODERATO
-  3 marcato
-  4 forte
-  5 molto forte

