

Bollettino nazionale delle valanghe no. 75

di sabato, 4 febbraio 2006, 18:30

Moderato pericolo di valanghe

Situazione generale

Sabato il tempo in montagna è stato soleggiato ma meno mite. Sul mezzogiorno, le temperature a 2000 m di quota erano di meno 3 gradi. I venti da nord-est sono stati moderati soprattutto nelle regioni settentrionali, altrimenti deboli.

In generale, alle quote più elevate l'innevamento è scarso. La neve si è depositata in modo molto irregolare ed è spesso fortemente soggetta all'azione dei venti. Su creste, crinali, dorsali e dossi la neve è spesso spazzata dal vento o fortemente compattata. Altrove, nei pendii in ombra è presente una crosta da vento portante, una crosta non portante e solo più raramente neve polverosa. Sui pendii soleggiati è presente una crosta da rigelo generalmente portante. A causa della distribuzione irregolare della neve, la struttura del manto nevoso varia notevolmente nell'ambito di minime distanze. Soprattutto nei punti caratterizzati dalla presenza di poca neve scarsamente soggetta all'azione dei venti, la struttura del manto nevoso è poco consolidata e debole. Nei punti in cui è presente molto neve ventata dura, la coltre di neve presenta una struttura più consolidata e generalmente più stabile.

Evoluzione a corto termine

Al di sopra della nebbia in quota, che raggiungerà quote comprese tra 1100 e 1400 m, domenica il tempo sarà per lo più soleggiato. Le temperature diminuiranno ulteriormente e quelle sul mezzogiorno a 2000 m di quota saranno di meno 8 gradi. I venti da nord est, da moderati a forti, non saranno in grado di trasportare molta neve e causeranno quindi la formazione di piccoli accumuli di neve soffiata solo a livello locale.

Previsione del pericolo di valanghe per domenica

Intera regione alpina svizzera:

moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord fino a est. Nella zona meridionale del Sempione e sul versante sudalpino centrale i punti pericolosi sono localizzati al di sopra dei 1800 m circa, sul versante nordalpino e nei restanti Grigioni al di sopra dei 2000 m circa. Nel restante Vallese i punti pericolosi si trovano al di sopra dei 2200 m circa e soprattutto ancora nelle conche e nei canaloni. Nelle regioni meridionali la neve fresca caduta nell'ultima settimana potrà localmente subire un distacco soprattutto in presenza di grossi sovraccarichi. Nelle restanti regioni, eventuali valanghe possono ancora subire un distacco in quei punti dove gli strati di neve più compatti e prossimi alla superficie, formati p.es. da neve ventata vecchia, ricoprono una base di neve vecchia scarsamente consolidata e a debole coesione. L'estensione dei punti pericolosi è limitata.

Tendenza per lunedì e martedì

Per lunedì si prevede cielo generalmente molto nuvoloso nelle regioni settentrionali con deboli nevicate sul versante nordalpino e nei Grigioni. Per martedì si prevede invece nuvolosità variabile. All'inizio della settimana, nelle regioni meridionali il tempo rimarrà piuttosto soleggiato. I venti ruoteranno a nord e si intensificheranno. A causa dei nuovi accumuli di neve soffiata, il pericolo di valanghe è in leggero aumento.

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, 5. febbraio 2006

scala del pericolo

-  1 debole
-  **2 MODERATO**
-  3 marcato
-  4 forte
-  5 molto forte

