

Bollettino nazionale delle valanghe no. 97

di domenica, 4 marzo 2007, 18:30

Marcato pericolo di valanghe in molte regioni

Situazione generale

Nella notte fra sabato e domenica le precipitazioni sono cessate anche a nord est delle Alpi svizzere. Domenica il tempo è stato soleggiato. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m di quota si sono attestate sui più 3 gradi. I venti hanno soffiato da deboli a moderati da sud ovest.

Da giovedì al di sopra dei 2000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve fresca: Vallese, versante nordalpino, zona del San Gottardo, nord del Surselva: da 50 a 100 cm; regioni confinanti del Ticino e dei Grigioni da 30 a 50 cm; altrimenti da 10 a 20 cm circa. Le quantità di neve fresca aumentano notevolmente con l'altitudine. Per effetto della pioggia il manto nevoso si è umidificato fino a quote di 2200 m circa. La coesione della neve fresca e soffiata con il manto di neve vecchia come pure il legame fra gli strati di neve più recenti sono ancora in parte sfavorevoli. Ciò conferma anche la notevole attività valanghiva.

Evoluzione a corto termine

La notte fra lunedì e martedì sarà prevalentemente serena. Gli strati superficiali del manto nevoso potranno raffreddarsi leggermente con un effetto positivo sulla stabilità. Lunedì le Alpi svizzere saranno interessate da una perturbazione. Sul versante nordalpino cadranno tra i 5 e i 10 cm di neve fresca. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m di quota si attesteranno intorno allo zero termico. I venti soffieranno da deboli a moderati da sud ovest. Con il riscaldamento diurno aumenta leggermente la probabilità di distacco di valanghe di neve asciutta e bagnata.

Previsione del pericolo di valanghe per lunedì

Vallese, versante nordalpino, Ticino settentrionale, nord e centro dei Grigioni senza Rheinwald e senza Avers, come pure Bassa Engadina:

marcato pericolo di valanghe (grado 3)

I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti da sud ovest a nord fino a sud est. Sul versante nordalpino orientale e nel nord dei Grigioni si trovano al di sopra dei 2000 m circa, altrimenti al di sopra dei 2200 m circa. La neve soffiata degli ultimi giorni rappresenta il pericolo principale. Singole persone che praticano sport sulla neve possono provocare il distacco di valanghe. Per le escursioni di scialpinismo e le discese fuori pista le condizioni sono sfavorevoli. Valanghe spontanee sono ormai previste solo a livello isolato.

Ticino centrale; Rheinwald; Avers; Alta Engadina e valli meridionali dei Grigioni:

moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ripidi esposti da sud ovest a nord fino a sud est al di sopra dei 2000 m circa. La neve soffiata fresca potrà staccarsi facilmente anche se in quantità per lo più ridotte. Gli accumuli di neve soffiata devono essere possibilmente evitati.

Nel corso della giornata si prevedono colate e valanghe di neve bagnata soprattutto dai pendii ripidi soleggiati al di sotto dei 2400 m circa.

Tendenza per martedì e mercoledì

Martedì il tempo sarà prevalentemente soleggiato e soffierà il föhn. Mercoledì a ovest e a sud nevierà. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente a nord. A sud potrà aumentare di nuovo a partire da mercoledì.

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

lunedì, 5. marzo 2007

scala del pericolo

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

