

Bollettino nazionale delle valanghe no. 139

di domenica, 9 aprile 2006, 18:30

Aumento del pericolo di valanghe

Situazione generale

Domenica sul versante nordalpino il cielo è stato molto nuvoloso. Nel Vallese, a sud e nei Grigioni si sono registrate temporanee schiarite. Da sabato a domenica pomeriggio nel Basso Vallese e nelle Prealpi settentrionali sono caduti da 5 a 15 cm di neve. Il limite delle nevicate era a 1800 m. A mezzogiorno le temperature a 2000 m di quota erano di zero gradi. I venti hanno soffiato da sud ovest con intensità moderata.

Evoluzione a corto termine

Nella notte fra domenica e lunedì le precipitazioni si intensificheranno a nord e a sud. Al di sopra dei 2000 m circa, entro lunedì sera sul versante sudalpino senza la regione del Sempione si prevedono da 30 a 50 cm di neve, nel centro del Ticino localmente fino a 70 cm. Sul versante nordalpino, nel Basso Vallese occidentale, nel nord del Vallese, nella zona del San Gottardo e in Alta Engadina cadranno da 20 a 40 cm di neve, nel restante Vallese e nei restanti Grigioni da 10 a 20 cm. Lunedì pomeriggio il limite delle nevicate scenderà dai 500 m fino a agli 800 m. A 2000 m di quota le temperature sul mezzogiorno si attesteranno intorno a meno 2 gradi. Venti da moderati a forti da sud ovest.

Soprattutto in alta montagna si formeranno abbondanti accumuli di neve soffiata. A quote inferiori ai 2000 m circa la pioggia indebolirà il manto nevoso.

Previsione del pericolo di valanghe per lunedì

Ticino settentrionale e centrale, Mesolcina e Val Calanca:

marcato pericolo di valanghe (grado 3)

I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii carichi di neve soffiata esposti da ovest a nord fino a sud al di sopra dei 2200 m circa. Singole persone possono provocare il distacco di valanghe.

Restante regione delle Alpi svizzere:

moderato pericolo di valanghe (grado 2)

Sul versante nordalpino, nel Vallese, nel Ticino meridionale, in Alta Engadina, in Val Bregaglia, Poschiavo e Val Monastero i punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ripidi esposti da ovest a nord fino a sud al di sopra dei 2200 m circa, come pure in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. La diffusione dei punti pericolosi aumenta con l'altitudine. Nelle regioni alpine ad alta quota il pericolo di valanghe è marcato (grado 3).

Nel nord e nel centro dei Grigioni come pure in Bassa Engadina i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti da nord ovest a nord fino a sud est al di sopra dei 2400 m circa.

Soprattutto nelle regioni caratterizzate da abbondante innevamento a ovest e a sud il PERICOLO DI VALANGHE DI NEVE BAGNATA al di sotto dei 2000 m circa è marcato (grado 3). Sono possibili valanghe spontanee di neve bagnata in tutte le esposizioni.

Tendenza per martedì e mercoledì

Martedì a nord nevierà e farà freddo. Mercoledì a nord tempo variabile e di nuovo più mite. Nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo sarà prevalentemente soleggiato. Il pericolo di valanghe è in lenta diminuzione.

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, 10. aprile 2006

Nelle regioni maggiormente interessate dalle precipitazioni pericolo marcato di valanghe bagnate al di sotto di 2000 m!

Al di sopra di 3000 m marcato pericolo di valanghe!

scala del pericolo

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

