

## Bollettino nazionale delle valanghe no. 105

di lunedì, 6 marzo 2006, 18:30

### *Situazione ancora pericolosa per chi pratica sport invernali*

#### **Situazione generale**

La giornata di lunedì è stata soleggiata nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali, nuvolosa nelle regioni settentrionali. Sul mezzogiorno, le temperature a 2000 m di quota erano di meno 14 gradi. I freddi venti da nord hanno causato trasporti di neve soprattutto in prossimità delle creste e dei passi, come pure sulla cresta principale delle Alpi. I nuovi accumuli di neve soffiata sono per lo più soffici e difficili da localizzare. In prossimità delle creste, la neve è stata spesso compattata dal vento. Anche se le valanghe spontanee sono molto meno frequenti, numerose valanghe si sono distaccate in seguito a sovraccarico.

#### **Evoluzione a corto termine**

Sino a martedì mattina cadranno in tutte le regioni alcuni centimetri di neve. Le neviccate più consistenti, tra i 10 e i 25 cm, si avranno sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni. Seguirà quindi un periodo di pausa con cielo soleggiato nelle regioni meridionali. Per il momento le basse temperature non subiranno variazioni. In montagna ancora venti da nord che si intensificheranno con l'altitudine. Soprattutto in prossimità dei passi e sulla cresta principale delle Alpi si formeranno nuovi accumuli di neve soffiata facilmente distaccabili.

#### **Previsione del pericolo di valanghe per martedì**

Intera regione delle Alpi svizzere senza Ticino centrale e Sottoceneri:

*marcato pericolo di valanghe (grado 3)*

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti a tutti i quadranti al di sopra dei 1800 m circa. Possibili isolate valanghe spontanee che dovrebbero generalmente includere solo la neve fresca ventata. Una singola persona può ancora facilmente provocare il distacco di una valanga. La neve reagisce in maniera sensibile ai sovraccarichi. Le dimensioni delle valanghe dovrebbero tuttavia essere inferiori a quelle dello scorso fine settimana. In particolare nel sud del Vallese e nei Grigioni, il distacco della neve fresca ventata può causare una frattura sino al manto di neve vecchia. In queste regioni le valanghe saranno quindi di dimensioni maggiori e le conseguenze più gravi.

Ticino centrale; Sottoceneri:

*moderato pericolo di valanghe (grado 2)*

I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii carichi di neve soffiata esposti a tutti i quadranti al di sopra dei 1800 m circa. Sui pendii soleggiati, la neve ventata può staccarsi facilmente soprattutto se poggia su una crosta superficiale. Gli accumuli di neve soffiata devono possibilmente essere aggirati.

#### **Tendenza per mercoledì e giovedì**

Nella giornata di mercoledì un fronte caldo porterà con sé nuove neviccate e pioggia al di sotto dei 1000 m di quota circa. Le temperature aumenteranno di circa 10 gradi. I venti in quota da nord a ovest diventeranno tempestosi. Giovedì si avrà tempo variabile con temporanee neviccate. Il pericolo di valanghe aumenterà di nuovo soprattutto a ovest, dove sono previste intense neviccate.

**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](mailto:lwp@slf.ch)  
**WAP:** [wap.slf.ch](http://wap.slf.ch)  
**Teletext:** pagina 782 (TSI)

# Previsione del pericolo di valanghe

martedì, 7. marzo 2006

scala del pericolo

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

