

# Bollettino nazionale delle valanghe no. 61

per mercoledì, 25 gennaio 2012

data di pubblicazione 24.1.2012, 18:30

## *Evitare i nuovi accumuli di neve soffiata*

### Situazione generale

Martedì il tempo nelle regioni meridionali estreme è stato soleggiato, altrimenti molto nuvoloso. Sul versante nordalpino dalla Reuss all'Alpstein sono caduti dai 30 ai 50 cm di neve, cioè molti di più del previsto. Nell'Oberland Bernese orientale, sul versante nordalpino centrale a ovest della Reuss, nella regione del Gottardo, nel nord dei Grigioni e nella parte settentrionale della Bassa Engadina sono caduti dai 15 ai 30 cm di neve, nelle restanti regioni sino a 15 cm. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di meno 7 gradi. I venti provenienti dai quadranti nord occidentali sono stati da moderati a forti.

I nuovi accumuli di neve soffiata sono spesso instabili. I sottostanti strati di neve fresca e neve soffiata che si sono formati negli ultimi giorni, che in alcune regioni raggiungono spessori considerevoli, si stanno lentamente stabilizzando. Soprattutto sulla cresta principale delle Alpi, sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2500 m circa gli strati basali del manto nevoso sono debolmente consolidati.

### Evoluzione a corto termine

Mercoledì il tempo sul versante sudalpino sarà per lo più soleggiato, altrimenti nuvoloso. Sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale alle Alpi Glaronesi cadranno dai 10 ai 20 cm di neve, altrimenti meno. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di meno 3 gradi nelle regioni occidentali e di meno 7 gradi in quelle orientali. Soprattutto in quota, i venti provenienti da nord ovest a nord saranno da moderati a forti. La formazione di accumuli di neve soffiata continuerà soprattutto nelle regioni con neve fresca.

### Previsione del pericolo di valanghe per mercoledì

Oberland Bernese orientale; versante nordalpino centrale e orientale; parte settentrionale dell'Alto Vallese; Valle di Goms; nord del Ticino; nord e centro dei Grigioni; Engadina; Val Müstair:

#### *Marcato pericolo di valanghe (grado 3)*

Sul versante nordalpino centrale e orientale come pure nei Grigioni a nord del Reno Anteriore, i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. Nelle restanti regioni interessate da questo grado di pericolo essi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Una singola persona può provocare il distacco dei nuovi accumuli di neve soffiata che, se possibile, devono essere evitati. Gli accumuli di neve soffiata meno recenti possono ancora staccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Nelle regioni dove l'apporto di neve fresca è stato considerevole, questi accumuli sono mascherati e difficili da localizzare. È importante avere esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Alpi Vodesi e Friborghesi; Oberland Bernese occidentale; Basso Vallese; Turtmanntal; valli di Visp; regione del Sempione; Ticino centrale; Sotto Ceneri; Valle Calanca; Mesolcina; Valle Bregaglia; Val Poschiavo:

#### *Moderato pericolo di valanghe (grado 2)*

Nelle regioni interessate del versante nordalpino e del Vallese, i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Nelle regioni interessate del Ticino e dei Grigioni essi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Una singola persona può provocare il distacco dei nuovi accumuli di neve soffiata, per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve soffiata meno recenti possono ancora staccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Tutte le regioni: al di sotto dei 2200 m circa sono possibili, a qualsiasi ora, scivolamenti per reptazione che possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii erbosi ripidi esposti a est, sud e ovest. Le vie di comunicazione esposte sono minacciate a livello isolato. Attenzione quando ci si trova a valle di fenditure da slittamento.

### Tendenza per giovedì e venerdì

Giovedì il tempo sarà per lo più soleggiato, venerdì generalmente nuvoloso con deboli neviccate nelle regioni settentrionali. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente. A livello isolato si prevedono ancora scivolamenti per reptazione.

#### **Bollettino delle valanghe nazionale come MMS (Fr. 0.50/MMS)**

Inviare la risposta con la parola chiave desiderata con un SMS al numero 162.

VALANGA riassunto delle parole chiave  
LAWCHI bollettino delle valanghe nazionale (italiano)

#### Informazioni sulla meteo in collaborazione con **MeteoSvizzera**

0900 162 138 / 338 Bollettino meteo alpino tel/fax  
(tel: Fr. 1.20/min) (fax: Fr. 2.-/min)

#### **Bollettino regionale (Fr. 0.50/MMS)**

LAWZCH Svizzera Centrale  
LAWBVS Vallese basso / VD  
LAWOVS Alto Vallese  
LAWNGR Nord e Centro dei Grigioni  
LAWSGR Sud dei Grigioni  
LAWBEO Oberland Bernese  
LAWEAN Versante Nordalpino Orientale

#### **Internet:** <http://www.slf.ch>

**WAP:** [wap.slf.ch](http://wap.slf.ch)

**Teletext:** pagina 782 (TSI)

**Telephone:** 187 (Fr. 0.90/chiamata e min)

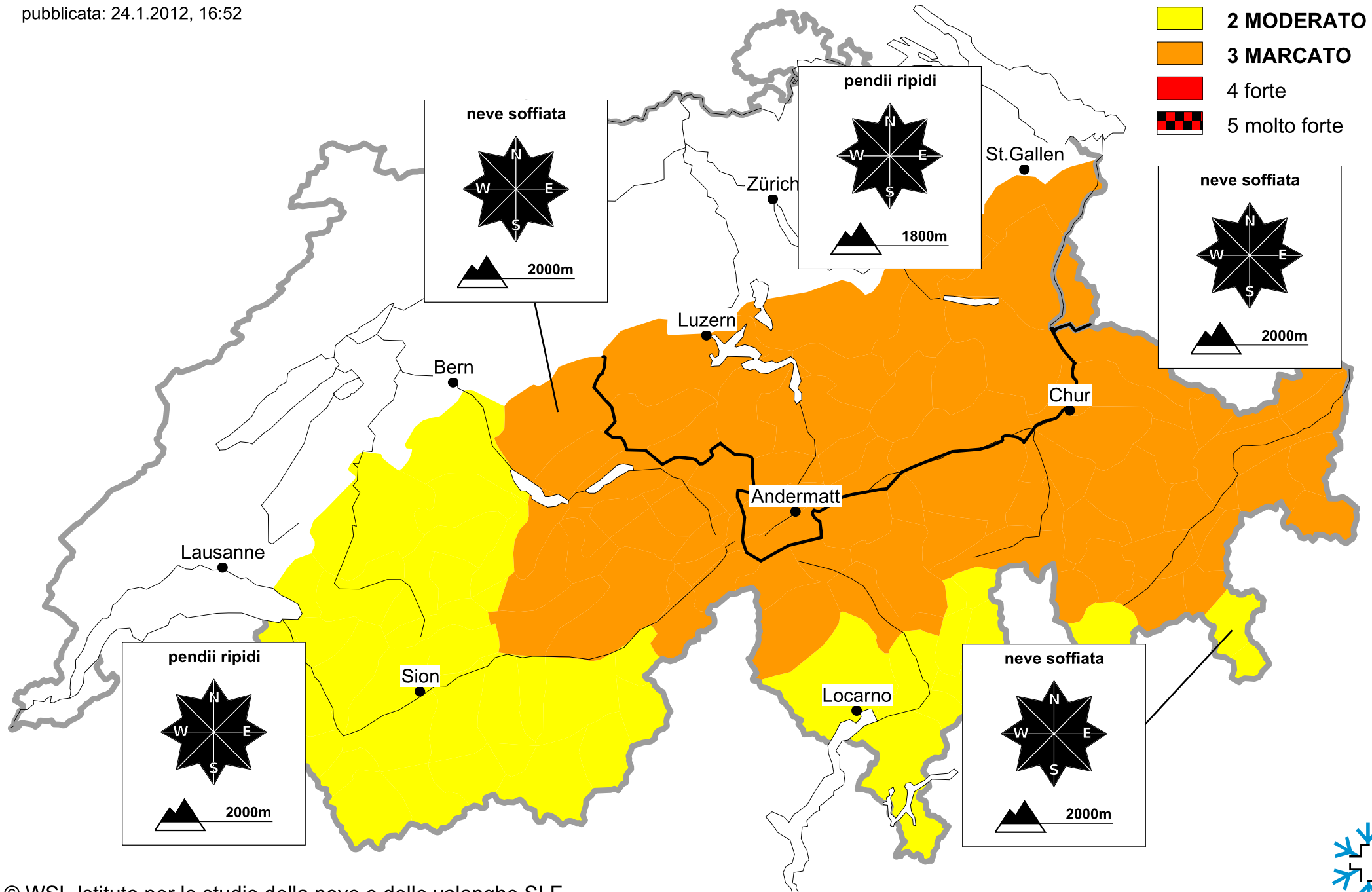
#### **Notifiche:**

Email: [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
tel/fax gratuito: 0800 800 187 / 88

# Previsione del pericolo di valanghe

per mercoledì, 25. gennaio 2012

publicata: 24.1.2012, 16:52




# Previsione del pericolo di valanghe

per mercoledì, 25. gennaio 2012

pubblicata: 25.1.2012, 07:49

Scala del pericolo

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

