

## Bollettino nazionale delle valanghe no. 48

per giovedì, 31 dicembre 2009

data di pubblicazione 30.12.2009, 18:30

### *Marcato pericolo di valanghe in molte regioni*

#### Situazione generale

Mercoledì il tempo è stato molto nuvoloso con precipitazioni abbondanti soprattutto nelle regioni occidentali. Negli ultimi due giorni sono caduti dalle Alpi Vodesi sino all'Oberland Bernese occidentale e nel Basso Vallese dai 40 ai 50 cm di neve, nella regione del Trient 60 cm. Nella parte settentrionale dell'Alto Vallese, sulle restanti Prealpi e nella regione dell'Alpstein sono caduti dai 20 ai 30 cm di neve. Più a est e a sud, le precipitazioni sono state nettamente più scarse. Il limite delle nevicate era collocato a 2000 m. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di più 1 grado nelle regioni settentrionali e di meno 3 gradi in quelle meridionali. I venti provenienti da sud ovest sono stati moderati, localmente anche forti.

Sul versante nordalpino e nel Vallese, al di sotto dei 2000 m il manto nevoso è fradicio a causa della pioggia. Ad alta quota la base della coltre nevosa è parzialmente debole, soprattutto nelle regioni alpine interne.

#### Evoluzione a corto termine

Nel giorno di S. Silvestro cadranno nelle regioni settentrionali e nel Vallese dai 5 ai 10 cm di neve, nelle regioni occidentali estreme sino a 15 cm. Il limite delle nevicate scenderà a 1400 m. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di meno 2 gradi. In quota, i venti provenienti da sud ovest saranno ancora forti durante la notte, moderati nel corso della giornata.

#### Previsione del pericolo di valanghe per San Silvestro

Versante nordalpino; Vallese; cresta principale delle Alpi; Val Poschiavo; Val Müstair:

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

Dalle Alpi Vodesi sino all'Oberland Bernese occidentale e nel Vallese, i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Lungo la loro traiettoria, le valanghe di neve asciutta possono trascinare con sé anche il manto nevoso fradicio che si trova più in basso. Soprattutto nella notte da mercoledì a giovedì sono ancora possibili isolate valanghe spontanee di grosse dimensioni. Le vie di comunicazione esposte sono localmente minacciate.

Per le escursioni e le attività fuori pista è richiesta la massima prudenza.

Nelle restanti regioni interessate da questo grado di pericolo i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti da ovest a nord sino a sud est. Sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale al Liechtenstein senza Urseren, i punti pericolosi si trovano al di sopra dei 2200 m circa, sulla cresta principale delle Alpi dal passo della Furka sino all'Engadina come pure in Val Poschiavo e in Val Müstair al di sopra dei 2600 m circa. I nuovi accumuli di neve soffiata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con l'aumentare dell'altitudine, aumentano anche le dimensioni e la diffusione dei punti pericolosi.

Per le attività fuoripista è necessaria molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Nord e centro dei Grigioni senza cresta principale delle Alpi; Engadina a nord dell'Inn; regioni a sud della parte centrale della cresta principale delle Alpi:

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

I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. La fonte principale di pericolo è rappresentata dai nuovi accumuli di neve soffiata, che si trovano spesso nelle conche e nei canali e che in alta montagna sono più frequenti. Soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni, isolate valanghe possono distaccarsi anche negli strati di neve meno recenti, in particolare nei passaggi dai punti poco innevati a quelli molto innevati. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Al di sotto dei 2000 m circa si prevedono solo più isolate colate di neve umida.

#### Tendenza per Capodanno e sabato

La giornata di Capodanno sarà variamente nuvolosa con deboli nevicate nelle regioni occidentali e settentrionali. Sabato il tempo nelle regioni settentrionali sarà variamente nuvoloso con venti da nord ovest e nevicate sino a bassa quota, mentre in quelle meridionali sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo diminuirà leggermente ed aumenterà di nuovo lievemente sabato nelle regioni settentrionali.

##### **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. 0.50/chiamata e min)

**Notifiche:**

Email: [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)

tel/fax gratuito: 0800 800 187 / 88

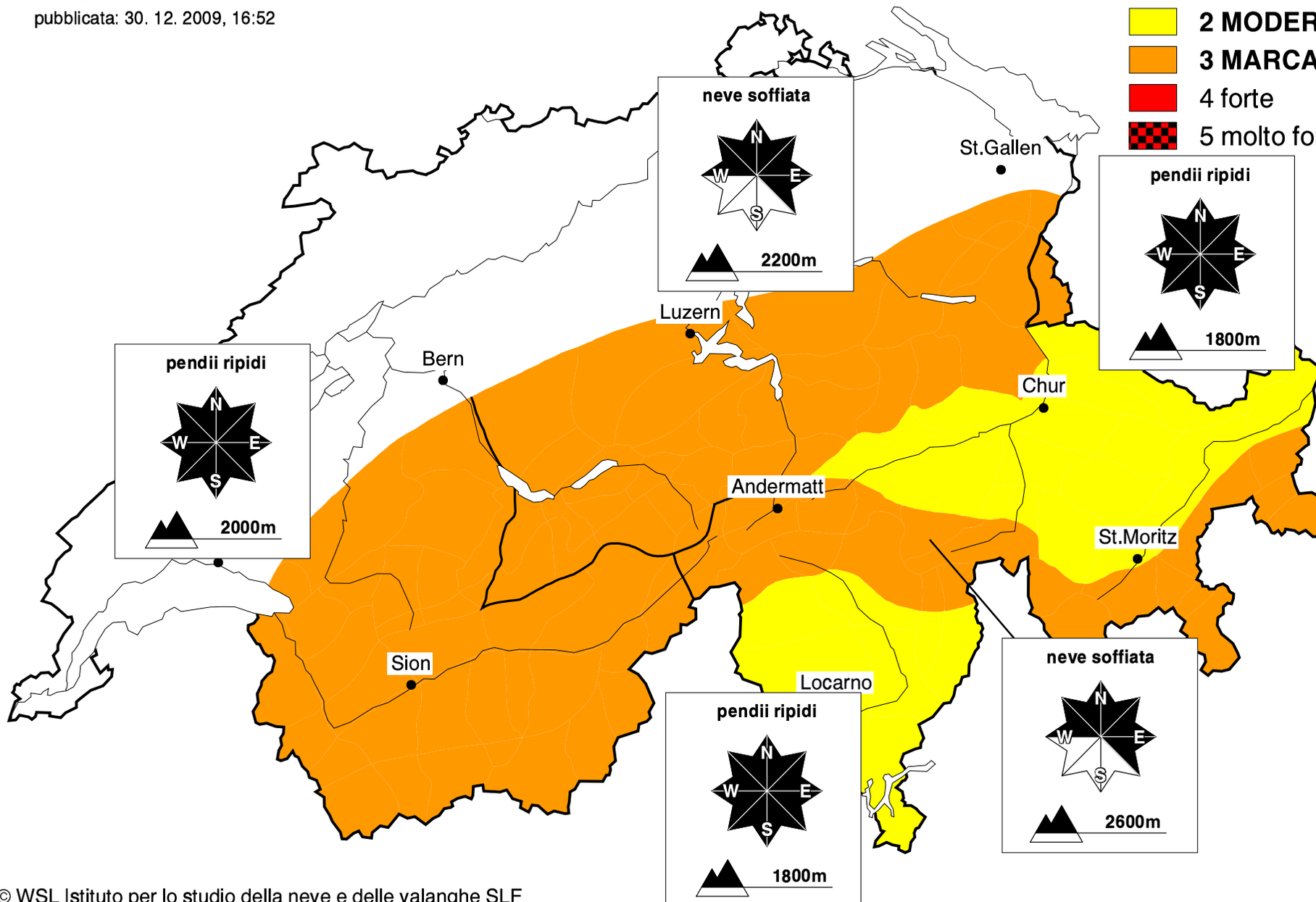
# Previsione del pericolo di valanghe

per giovedì, 31. dicembre 2009

publicata: 30. 12. 2009, 16:52

scala del pericolo

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



# Previsione del pericolo di valanghe

per giovedì, 31. dicembre 2009

publicata: 31. 12. 2009, 07:48

scala del pericolo

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

