

## Bollettino nazionale delle valanghe no. 32

per venerdì, 10 dicembre 2010

data di pubblicazione 9.12.2010, 18:30

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

#### Situazione generale

Giovedì, nelle regioni settentrionali il cielo è stato molto nuvoloso con alcune singole schiarite, mentre in quelle meridionali il tempo è stato per lo più soleggiato. Sul versante nordalpino senza Urseren, nel Basso Vallese, nel nord del Vallese e nel Prättigau sono caduti dai 10 ai 30 cm di neve. Nelle restanti regioni del Vallese e dei Grigioni, sono caduti dai 5 ai 10 cm di neve, altrove meno. Il limite delle nevicate è sceso rapidamente fino a bassa quota. Giovedì, le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano comprese tra meno 10 gradi nelle regioni settentrionali e meno 7 gradi in quelle meridionali. I venti sono stati da moderati a forti, provenienti da ovest nella notte e da nord ovest nel corso della giornata.

Alle quote medie il manto di neve vecchia è completamente umidificato, mentre in alta quota è molto irregolare. Gli strati di neve ventata più recenti risultano in parte debolmente legati e possono distaccarsi facilmente. Al di sopra di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m, in alcuni punti sono presenti nel manto di neve vecchia degli strati a debole coesione che hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli angolari.

#### Evoluzione a corto termine

Venerdì, nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato. Sul versante nordalpino e nei Grigioni, il cielo sarà per lo più nuvoloso e nelle regioni orientali nevierà a tratti sino in pianura. Fino al pomeriggio di venerdì, sul versante nordalpino centrale e orientale, come pure nei Grigioni, cadranno dai 5 ai 15 cm di neve, dal Prättigau a Samnaun circa 20 cm. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di meno 8 gradi nelle regioni occidentali, meno 10 gradi in quelle orientali e meno 6 gradi in quelle meridionali. Nelle regioni occidentali i venti provenienti da nord ovest saranno moderati, altrimenti da moderati a forti, e causeranno la formazione di nuovi accumuli di neve soffiata, generalmente di piccole dimensioni.

#### Previsione del pericolo di valanghe per venerdì

Cresta settentrionale delle Alpi; versante nordalpino centrale e orientale; Vallese; nord del Ticino; Grigioni:

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

Sulla cresta settentrionale delle Alpi a ovest del passo del Grimsel e nel Basso Vallese, i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2200 m circa. Gli strati di neve ventata depositatisi nei giorni scorsi possono in parte distaccarsi facilmente. In alcuni punti i distacchi possono interessare anche la neve vecchia.

Sul versante nordalpino a est del lago di Brienz senza regione del Gottardo, i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. I nuovi strati di neve ventata e quelli un po' meno recenti possono in parte distaccarsi facilmente.

Nella parte meridionale dell'Alto Vallese, nella regione del Gottardo, nel nord del Ticino e nei Grigioni, i punti pericolosi si collocano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2200 m circa.

Soprattutto gli strati di neve soffiata che si sono formati negli ultimi giorni sono instabili. Nelle regioni alpine interne dei Grigioni, i punti pericolosi sono leggermente meno diffusi e si trovano soprattutto nelle conche e nei canali.

In tutte le regioni caratterizzate da questo grado di pericolo, un singolo appassionato di sport invernali può causare il distacco di valanghe. È necessario avere esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Restanti regioni del versante nordalpino occidentale; Ticino centrale e Sottoceneri:

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

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. I locali accumuli di neve soffiata formati negli ultimi giorni, generalmente piccoli, sono in parte instabili e devono possibilmente essere aggirati.

#### Tendenza per sabato e domenica

In entrambe le giornate, nelle regioni settentrionali e orientali il cielo sarà per lo più nuvoloso. Soprattutto sabato nevierà a tratti nelle regioni orientali. Nel Vallese e sul versante sudalpino il tempo sarà per lo più soleggiato in entrambi i giorni. Nelle regioni orientali estreme il pericolo di valanghe non subirà variazioni sostanziali, mentre nelle altre regioni diminuirà lentamente.

##### **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

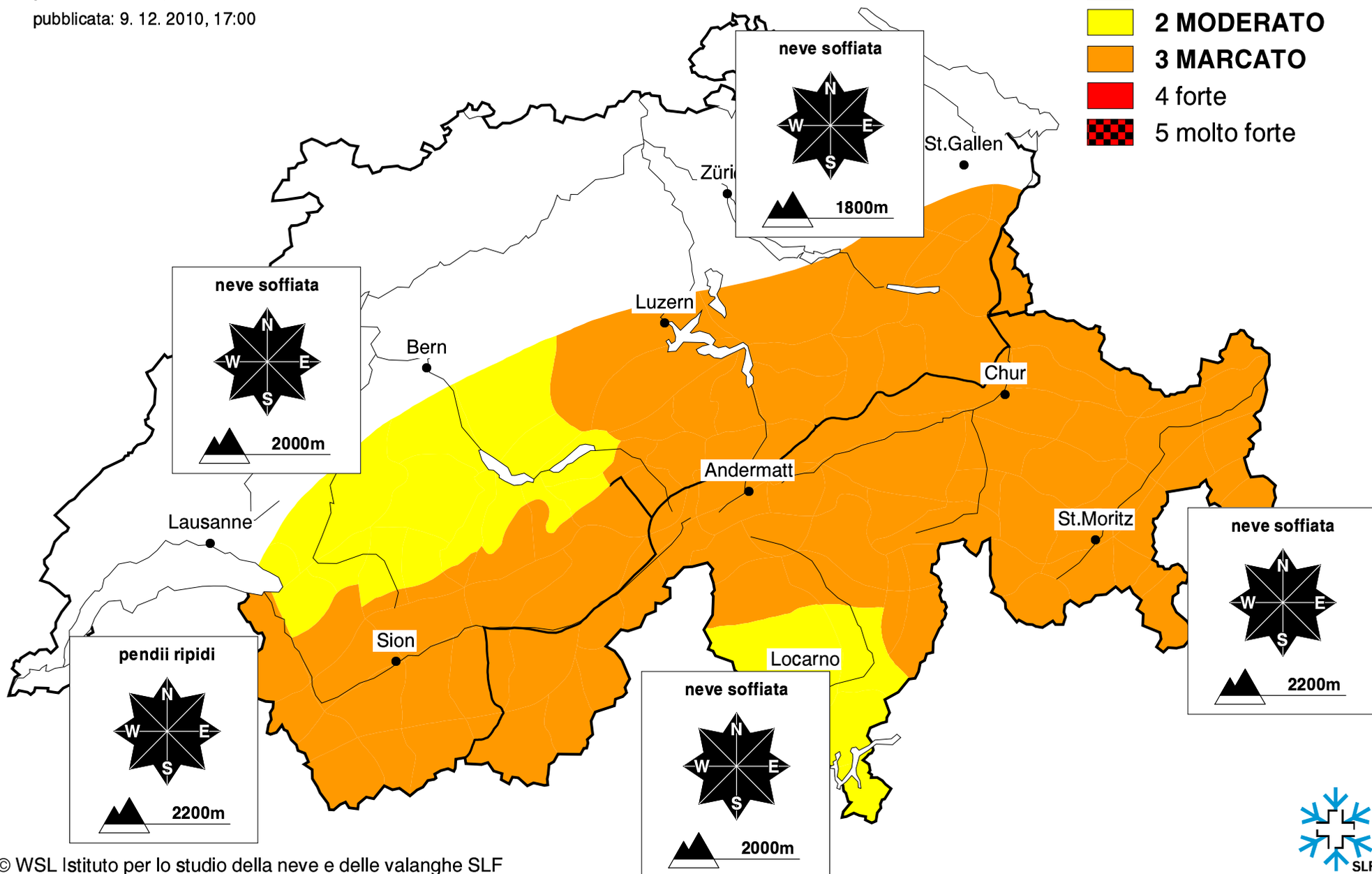
# Previsione del pericolo di valanghe

per venerdì, 10. dicembre 2010

pubblicata: 9. 12. 2010, 17:00

scala del pericolo

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



# Previsione del pericolo di valanghe

per venerdì, 10. dicembre 2010

pubblicata: 10. 12. 2010, 07:49

scala del pericolo

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

