

Bollettino nazionale delle valanghe no. 33

per sabato, 11 dicembre 2010

data di pubblicazione 10.12.2010, 18:30

Marcato pericolo di valanghe in molte regioni

Situazione generale

Venerdì il tempo è stato molto nuvoloso con brevi schiarite nelle regioni occidentali estreme. Nel Ticino centrale e nel Sottoceneri il cielo è stato soleggiato. Da giovedì sera sono caduti sul versante nordalpino orientale e nel Prättigau dai 15 ai 30 cm di neve. Negli ultimi due giorni sono così cadute le seguenti quantità di neve fresca: versante nordalpino a est del lago di Brienz senza regione del Gottardo come pure Prättigau dai 20 ai 40 cm, in molte altre regioni dai 10 ai 20 cm, sul versante sudalpino pochi centimetri. Venerdì, le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di meno 11 gradi nelle regioni settentrionali e di meno 6 gradi in quelle meridionali. I venti provenienti dai quadranti settentrionali, con molte raffiche, sono stati da deboli a moderati nelle regioni occidentali estreme, altrimenti da moderati a forti. Alle quote di media montagna, il manto di neve vecchia si è umidificato a causa della pioggia caduta all'inizio della settimana. Ad alta quota, la stratificazione del manto è molto irregolare. Gli strati di neve ventata più recenti, in parte di notevole spessore, non sono ben legati tra di loro e possono facilmente distaccarsi. 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

Sabato, il tempo nelle regioni meridionali sarà per lo più soleggiato, nel Vallese solo a tratti. Sul versante nordalpino e nei Grigioni il cielo sarà molto nuvoloso e cadrà un po' di neve. Nel corso della giornata il cielo si chiarirà nelle regioni nord occidentali. Sino a sabato pomeriggio cadranno sul versante nordalpino centrale e orientale, nel nord dei Grigioni e in Bassa Engadina sino a 10 cm di neve, dal Prättigau al Samnaun sino a 20 cm. Le temperature aumenteranno leggermente e quelle sul mezzogiorno a 2000 m saranno di meno 3 gradi nelle regioni occidentali e meridionali e di meno 5 gradi in quelle orientali. I venti provenienti dai quadranti settentrionali continueranno ad essere da deboli a moderati nelle regioni occidentali estreme, in molte altre regioni da moderati a forti. I venti causeranno il trasporto soprattutto della neve fresca.

Previsione del pericolo di valanghe per sabato

Versante nordalpino centrale e orientale; Vallese; nord del Ticino; Grigioni:

Marcato pericolo di valanghe (grado 3)

Sul versante nordalpino centrale e orientale senza Urseren e inoltre nel Prättigau, i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. In alcuni punti, gli strati di neve soffiata possono facilmente distaccarsi. Possibili isolate valanghe spontanee.

Nel 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 soffiata che si sono formati negli ultimi giorni possono facilmente distaccarsi. In alcuni punti, i distacchi possono interessare anche la neve vecchia. Possibili isolate valanghe spontanee, soprattutto nell'Alto Vallese.

Nell'Urseren, nel nord del Ticino e nei Grigioni senza Prättigau i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2200 m circa. Instabili sono soprattutto gli strati di neve soffiata che si sono formati negli ultimi giorni. Specialmente nel nord dei Grigioni come pure nel Silvretta e nel Samnaun sono possibili isolate valanghe spontanee.

In tutte le regioni interessate 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.

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 1800 m circa. In alcuni punti, gli accumuli di neve soffiata che si sono formati nei giorni scorsi, generalmente di piccole dimensioni, sono instabili e devono essere valutati con attenzione. Con l'aumentare dell'altitudine aumenta anche la frequenza dei punti pericolosi.

Tendenza per domenica e lunedì

Domenica il tempo nelle regioni settentrionali sarà per lo più nuvoloso. Nelle regioni alpine interne il cielo sarà parzialmente soleggiato, nelle regioni meridionali per lo più soleggiato. Lunedì nevierà nelle regioni settentrionali e le temperature diminuiranno. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo sarà soleggiato. Domenica il pericolo di valanghe diminuirà leggermente, mentre lunedì aumenterà nuovamente 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

Teletext: pagina 782 (TSI)

Telephone: 187 (Fr. 0.50/chiamata e min)

Notifiche:

Email: lwp@slf.ch

tel/fax gratuito: 0800 800 187 / 88

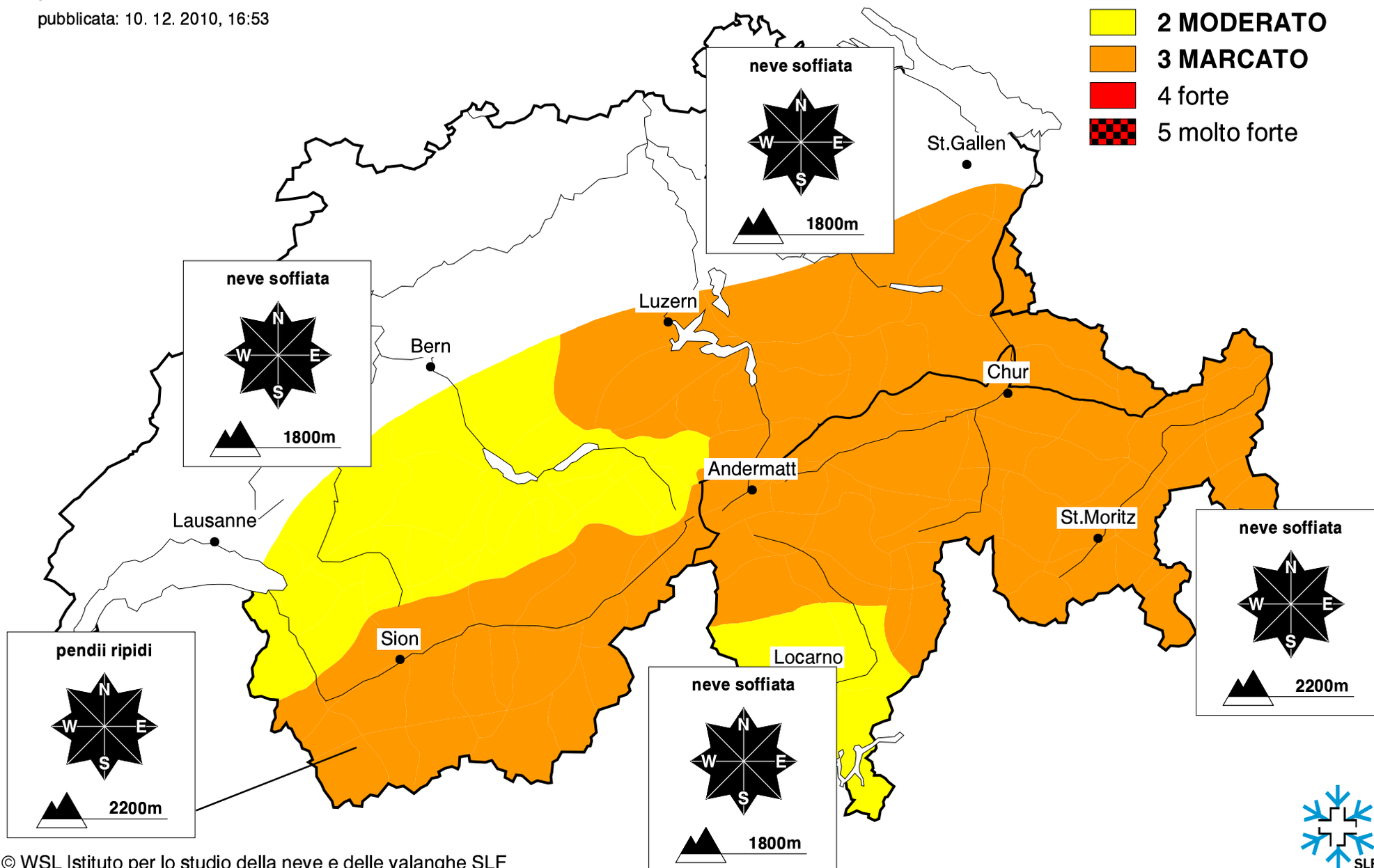
Previsione del pericolo di valanghe

per sabato, 11. dicembre 2010

pubblicata: 10. 12. 2010, 16:53

scala del pericolo

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



Previsione del pericolo di valanghe

per sabato, 11. dicembre 2010

publicata: 11. 12. 2010, 07:37

scala del pericolo

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

