

Bollettino nazionale delle valanghe no. 37

per domenica, 1 gennaio 2012

data di pubblicazione 31.12.2011, 18:30

Forte pericolo di valanghe nelle regioni settentrionali, progressivo aumento di valanghe di neve umida alle quote di media montagna

Situazione generale

Sabato il tempo è stato molto nuvoloso e nelle regioni settentrionali ha nevicato a tratti intensamente. Al di sopra dei 1000 m, da venerdì sera a sabato pomeriggio sono caduti in molti punti dai 30 ai 50 cm di neve. Nel Ticino centrale e Sottoceneri, in Alta Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni sono caduti dai 5 ai 20 cm di neve. Da giovedì sono caduti sul versante nordalpino e nel Vallese dai 50 agli 80 cm di neve, nella regione del Gottardo sino a 100 cm. Nel nord e centro dei Grigioni, in Bassa Engadina e nel restante nord del Ticino sono caduti dai 30 ai 50 cm di neve, in Alta Engadina come pure nel Ticino centrale e nel Sottoceneri dai 5 ai 30 cm. Nelle regioni settentrionali, nel corso della giornata di sabato il limite delle nevicate è salito a una fascia compresa tra i 1600 e i 1800 m. I venti provenienti da nord ovest sono stati da moderati a forti sul versante nordalpino, nel Vallese e nei Grigioni, altrimenti moderati. Ad alta quota i venti hanno causato il trasporto della neve fresca e lontano dalle creste si sono formati accumuli di neve soffiata di notevole spessore. Soprattutto sui pendii esposti a nord, la neve fresca degli ultimi giorni poggia in parte su una superficie del manto di neve vecchia debolmente coesa, o anche su uno strato di brina superficiale. Soprattutto sulla cresta principale delle Alpi e in Engadina, sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2500 m circa gli strati basali del manto sono costituiti da neve a cristalli angolari e instabili.

Evoluzione a corto termine

Nella notte tra San Silvestro e Capodanno, le precipitazioni si sposteranno nelle regioni orientali e si attenueranno. Sul versante nordalpino dalle Alpi Bernesi orientali sino al Liechtenstein come pure dal Prättigau al Samnaun cadranno al di sopra dei 2000 m circa dai 10 ai 20 cm di neve, altrimenti meno. A Capodanno il cielo nelle regioni meridionali sarà piuttosto soleggiato, mentre in quelle settentrionali diventerà progressivamente sempre più soleggiato. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di più 2 gradi. I venti provenienti dai quadranti occidentali saranno da moderati a forti nelle regioni settentrionali, da deboli a moderati in quelle meridionali e nel corso della giornata si attenueranno.

Alle quote di bassa e media montagna, il manto nevoso si indebolirà a causa della pioggia.

Previsione del pericolo di valanghe per Capodanno

Cresta settentrionale delle Alpi; valle di Goms superiore; Urseren; Valle Bedretto; Prättigau nord; Silvretta; Samnaun:

Forte pericolo di valanghe (grado 4)

I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. Soprattutto nella notte tra San Silvestro e Capodanno, si prevedono valanghe spontanee che possono raggiungere medie e in parte anche grandi dimensioni e minacciare le vie di comunicazione esposte. Per le attività fuoripista sono necessarie estrema prudenza e massima attenzione.

Restanti regioni del versante nordalpino; restanti regioni del Vallese, dei Grigioni e del nord del Ticino; Ticino centrale:

Marcato pericolo di valanghe (grado 3)

I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni. Nelle regioni interessate del versante nordalpino essi sono situati al di sopra dei 1600 m circa, altrimenti al di sopra dei 2000 m circa. La fonte principale di pericolo è costituita dagli strati di neve fresca e di neve soffiata degli ultimi giorni, che possono facilmente distaccarsi. Possibili valanghe spontanee. Al di fuori delle piste è necessario avere una grande esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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. Anche se per lo più di piccole dimensioni, gli accumuli di neve soffiata che si sono formati negli ultimi giorni sono instabili e devono essere valutati con attenzione.

Tutte le regioni: al di sotto dei 1800 m circa, sulle scarpate lungo le strade e sui pendii ripidi erbosi esposti in tutte le direzioni sono previste valanghe di neve umida e scivolamenti per reptazione. Le vie di comunicazione esposte sono minacciate.

Tendenza per lunedì e martedì

Per lunedì sono previste nuove precipitazioni a partire dalle regioni occidentali. Il limite delle nevicate scenderà fino a bassa quota. Le precipitazioni perdureranno sino a martedì mattina, dopodiché il cielo si schiarirà. Il pericolo di valanghe spontanee di neve asciutta diminuirà. Per le attività fuoripista, la situazione rimane critica. Con il raffreddamento, lunedì il pericolo di valanghe di neve umida diminuirà.

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. 0.90/chiamata e min)

Notifiche:

Email: lwp@slf.ch

tel/fax gratuito: 0800 800 187 / 88

Previsione del pericolo di valanghe

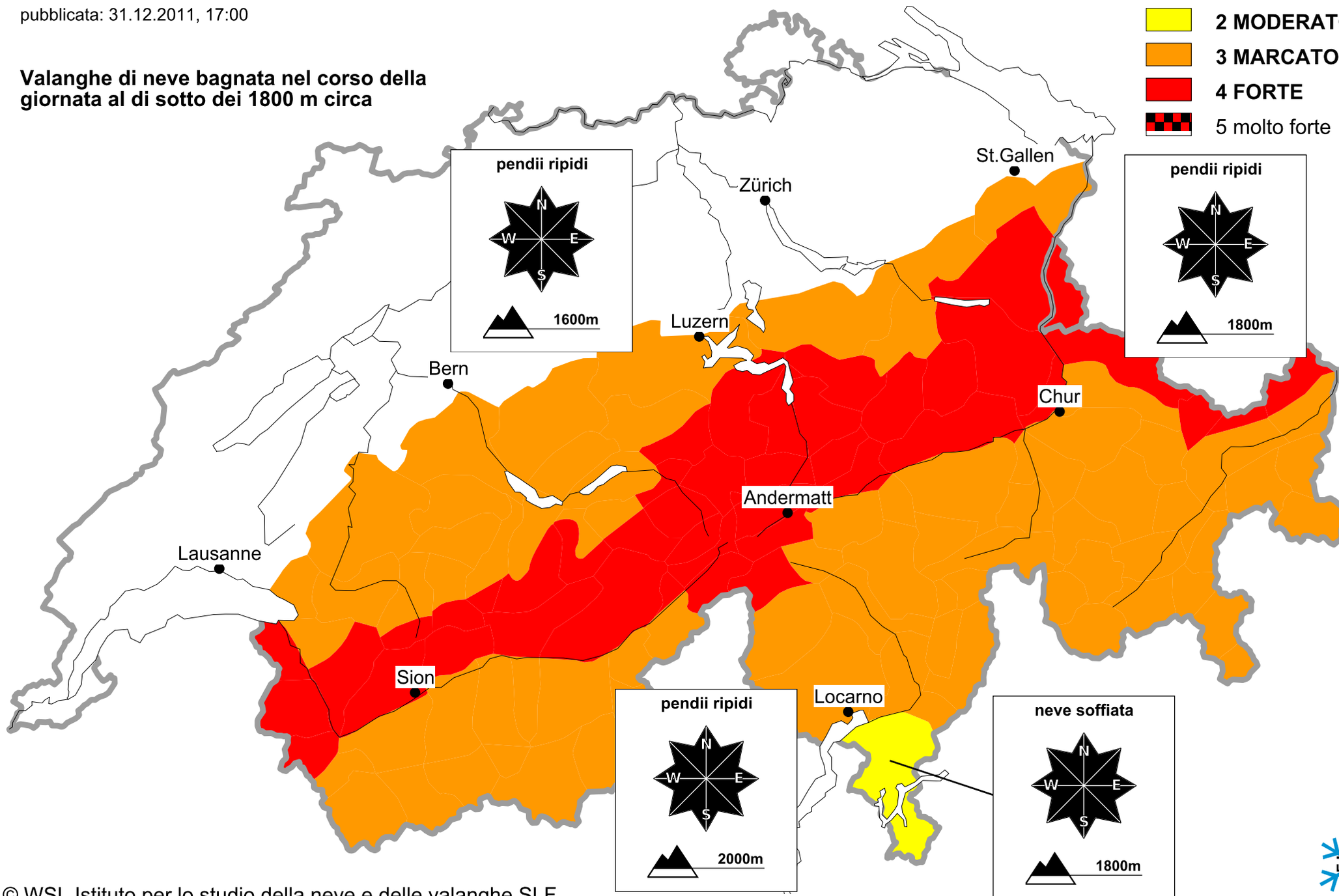
per domenica, 1. gennaio 2012

pubblicata: 31.12.2011, 17:00

Valanghe di neve bagnata nel corso della giornata al di sotto dei 1800 m circa

Scala del pericolo

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



Previsione del pericolo di valanghe

per domenica, 1. gennaio 2012

pubblicata: 1.1.2012, 08:04

**Valanghe di neve bagnata
scivolamenti per reptazione
al di sotto dei 1800 ai 2000 m**

Scala del pericolo

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

