

Bollettino nazionale delle valanghe no. 51

per domenica, 3 gennaio 2010

data di pubblicazione 2.1.2010, 18:30

Marcato pericolo di valanghe in alcune regioni

Situazione generale

Sabato il tempo nelle regioni settentrionali è stato per lo più molto nuvoloso, mentre in quelle meridionali è stato generalmente soleggiato grazie al favonio da nord. Da venerdì a mezzogiorno sino a sabato pomeriggio sono caduti sul versante nordalpino dalle Alpi Bernesi orientali sino alla regione dell'Alpstein dai 20 ai 40 cm di neve, localmente sino a 60 cm. Sul restante versante nordalpino occidentale, nell'Urseren, nel Basso Vallese, nel nord e centro dei Grigioni come pure nella parte settentrionale dell'Alta Engadina sono caduti dai 10 ai 20 cm di neve, altrimenti meno. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di meno 14 gradi nelle regioni settentrionali e di meno 11 gradi in quelle meridionali. I venti a raffiche provenienti da nord ovest a nord sono stati da moderati a forti.

La neve fresca è molto instabile. In quota si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Soprattutto nel Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, ad alta quota la base della coltre di neve è parzialmente debole.

Evoluzione a corto termine

Domenica il tempo nelle regioni settentrionali sarà parzialmente soleggiato a causa degli addensamenti di nubi alte, mentre in quelle meridionali sarà per lo più soleggiato. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di meno 10 gradi nelle regioni occidentali e di meno 12 gradi in quelle orientali. Nella notte da sabato a domenica, i venti provenienti da ovest a nord ovest si attenueranno e saranno da deboli a moderati.

Previsione del pericolo di valanghe per domenica

Versante nordalpino senza Prealpi; inoltre Vallese; nord del Ticino; Grigioni senza le regioni Bassa Engadina, Val Poschiavo e Val Müstair:

Marcato pericolo di valanghe (grado 3)

Sul versante nordalpino senza Prealpi come pure senza Urseren e nella parte settentrionale del Basso Vallese 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 dall'ultima neve fresca e ventata. In alcuni casi le valanghe possono trascinare con sé anche gli strati di neve soffiata meno recenti che si sono formati alla fine dell'anno. Una singola persona può provocare il distacco di valanghe di neve a lastroni. Soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale sono possibili isolate valanghe spontanee.

Nel restante Vallese, nell'Urseren, nel nord del Ticino e nelle regioni interessate dei Grigioni, i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2200 m circa. I nuovi accumuli di neve soffiata possono facilmente distaccarsi. Soprattutto nei passaggi dai punti poco innevati a quelli molto innevati, le valanghe possono inoltre distaccarsi interessando anche la neve vecchia. Possibili isolate valanghe spontanee soprattutto sulla cresta principale delle Alpi. In tutte le regioni caratterizzate da questo grado di pericolo, per le escursioni e le attività fuoripista è necessaria esperienza nella valutazione della situazione valanghiva.

Prealpi settentrionali; Bassa Engadina; Val Poschiavo; Val Müstair; Ticino centrale e Sottoceneri:

Moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni. Sulle Prealpi settentrionali come pure nel Ticino centrale e Sottoceneri essi si trovano al di sopra dei 1600 m circa, in Bassa Engadina al di sopra dei 2000 m circa. In tutte le regioni caratterizzate da questo grado di pericolo, ma soprattutto nel Ticino centrale e nel Sottoceneri, i nuovi accumuli di neve soffiata devono essere valutati con attenzione. Sulle Prealpi la fonte principale di pericolo è rappresentata dalla neve fresca, mentre in Bassa Engadina come pure in Val Poschiavo e in Val Müstair eventuali valanghe di neve a lastroni possono distaccarsi interessando anche gli strati più profondi della coltre nevosa. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Tendenza per lunedì e martedì

Tempo per lo più nuvoloso. Nelle regioni settentrionali e in quelle occidentali cadrà un po' di neve. Il pericolo di valanghe diminuirà solo 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

Teletext: pagina 782 (TSI)

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

Notifiche:

Email: lwp@slf.ch
tel/fax gratuito: 0800 800 187 / 88

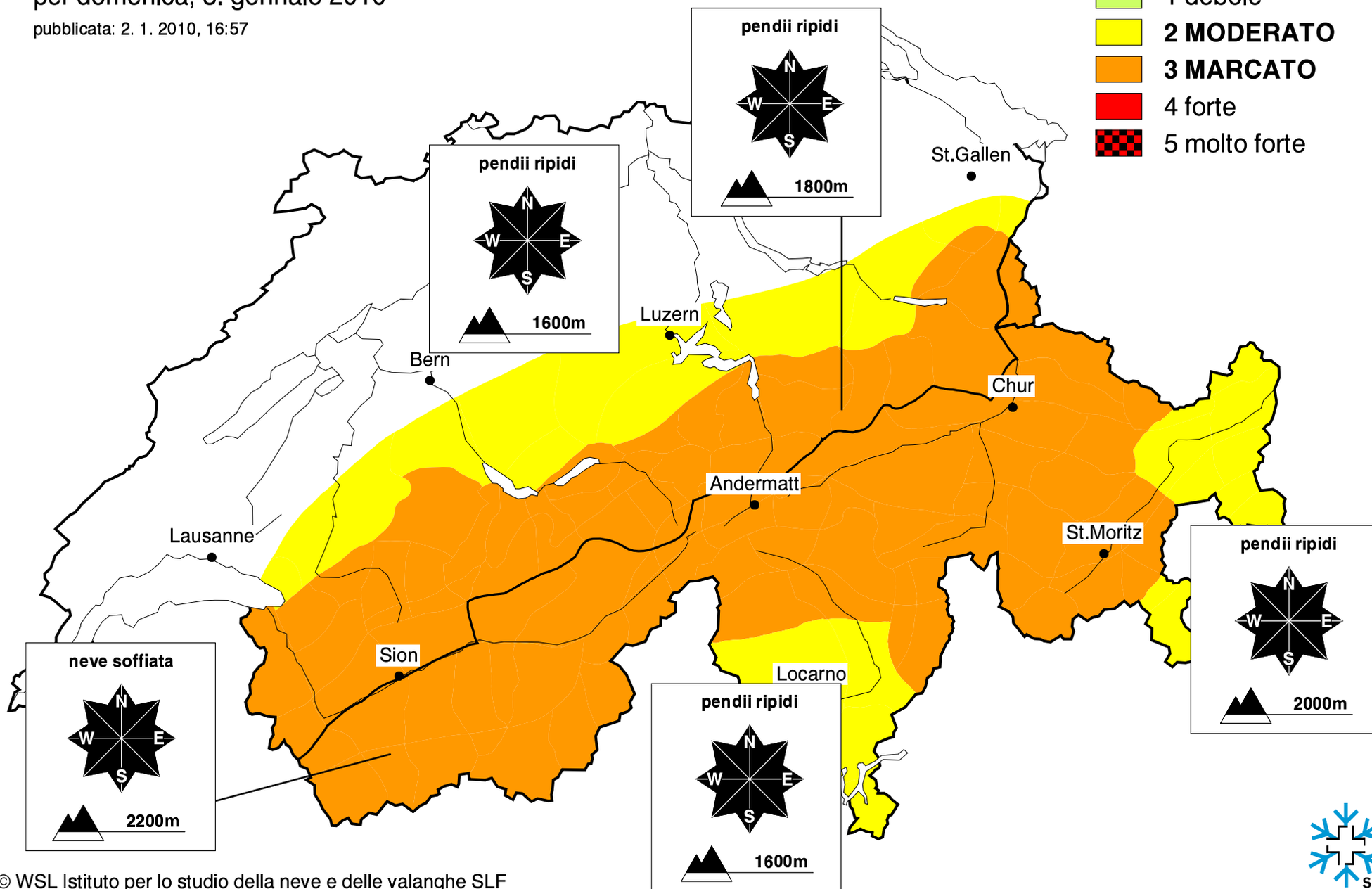
Previsione del pericolo di valanghe

per domenica, 3. gennaio 2010

pubblicata: 2. 1. 2010, 16:57

scala del pericolo

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



Previsione del pericolo di valanghe

per domenica, 3. gennaio 2010

pubblicata: 3. 1. 2010, 07:49

scala del pericolo

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

