

Bollettino nazionale delle valanghe no. 76

per giovedì, 9 febbraio 2012

data di pubblicazione 8.2.2012, 18:30

La neve soffiata è la principale fonte di pericolo, marcato pericolo di valanghe in alcune regioni

Situazione generale

Mercoledì il cielo è stato per lo più soleggiato. Sulla cresta settentrionale delle Alpi, nella parte meridionale dell'Alto Vallese e in Bassa Engadina i venti provenienti da sud est sono stati forti, nelle restanti regioni da deboli a moderati. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di meno 3 gradi, ovvero circa 10 gradi più alte rispetto alla giornata precedente.

I nuovi e i recenti accumuli di neve soffiata sono in parte instabili. Sotto a questi accumuli la struttura del manto nevoso è generalmente favorevole.

A causa del notevole spessore del manto nevoso, il suolo rimane isolato. Sono ancora possibili isolati scivolamenti per reptazione che si distaccano fino al terreno.

Evoluzione a corto termine

Giovedì il tempo in montagna sarà inizialmente soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà nelle regioni orientali. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di meno 10 gradi nelle regioni orientali, altrimenti di meno 7 gradi. In quota i venti provenienti da nord saranno forti. Si formeranno nuovi accumuli di neve soffiata.

Previsione del pericolo di valanghe per giovedì

Nord dei Grigioni; regioni alpine interne dei Grigioni; Bassa Engadina; Val Müstair:

Marcato pericolo di valanghe (grado 3)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2600 m circa. I nuovi accumuli di neve soffiata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di una singola persona. I rumori di "whum" e la formazione di fessure nel manto sono possibili segnali di pericolo. Gli accumuli di neve soffiata, generalmente individuabili dall'escursionista esperto, devono se possibile essere evitati. Nei punti non soggetti all'azione dei venti la situazione è notevolmente più favorevole. Per le attività fuoripista è necessario avere esperienza.

Versante nordalpino; Vallese; cresta principale delle Alpi dal passo della Furka alla Val Chamuera e a sud di essa:

Moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni. Nelle Prealpi occidentali, così come a sud della parte centrale della cresta principale delle Alpi, essi si collocano soprattutto al di sopra dei 1800 m circa, altrimenti al di sopra dei 2000 m circa. In alcuni punti i nuovi accumuli di neve soffiata e quelli che si sono formati pochi giorni fa si possono facilmente distaccare. Generalmente facili da individuare, essi si trovano spesso nei cambi di pendenza, nelle conche e canaloni. Soprattutto nelle zone molto ripide, gli accumuli di neve soffiata dovrebbero essere evitati con una prudente scelta dell'itinerario. I rumori di "whum" e la formazione di fessure nella coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. I punti pericolosi aumentano con l'altitudine.

Soprattutto sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa sono possibili isolati scivolamenti per reptazione al di sotto dei 2400 m circa sui pendii esposti a ovest, sud ed est, che possono raggiungere dimensioni medie. Le vie di comunicazione esposte sono minacciate a livello isolato. Attenzione quando ci si trova a valle di fenditure da slittamento.

Tendenza per venerdì e sabato

Nella notte tra giovedì e venerdì, nelle regioni orientali cadrà qualche fiocco di neve. Nel corso della giornata il cielo sarà progressivamente soleggiato a partire dalle regioni occidentali. Sabato il tempo sarà soleggiato. In entrambe le giornate farà molto freddo, con venti da nord est che saranno da moderati a forti. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota. La fonte principale di pericolo rimane la neve soffiata. Permane la possibilità di scivolamenti per reptazione.

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

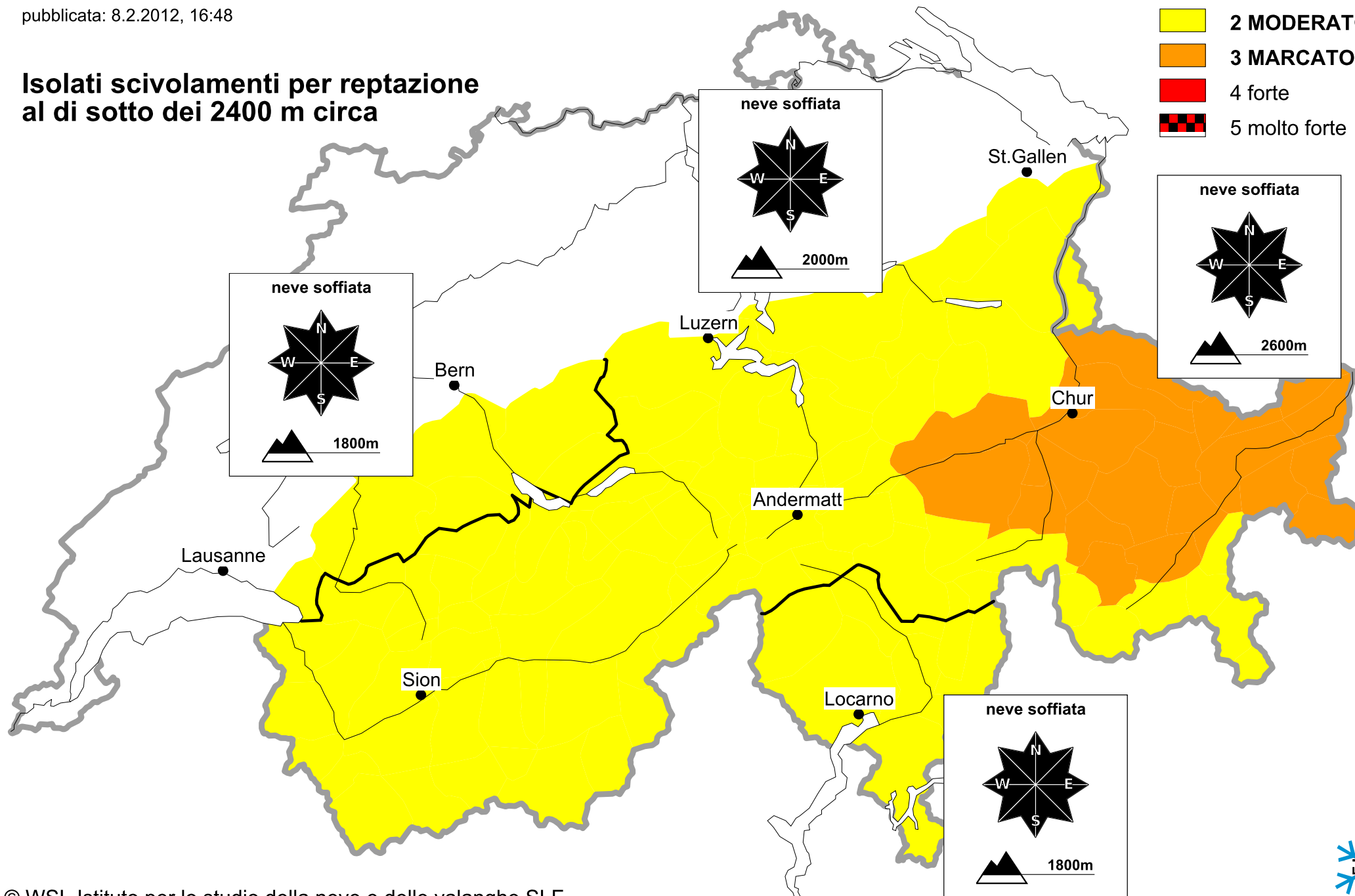
tel/fax gratuito: 0800 800 187 / 88

Previsione del pericolo di valanghe

per giovedì, 9. febbraio 2012

publicata: 8.2.2012, 16:48

Isolati scivolamenti per reptazione al di sotto dei 2400 m circa



Previsione del pericolo di valanghe

per giovedì, 9. febbraio 2012

publicata: 9.2.2012, 07:42

Isolati scivolamenti per reptazione al di sotto dei 2400 m circa

