

Bollettino nazionale delle valanghe no. 136

per lunedì, 9 aprile 2012
data di pubblicazione 8.4.2012, 18:30

Marcato pericolo di valanghe in molte regioni

Situazione generale

La notte fra sabato e domenica di Pasqua è stata nuvolosa. Nel corso della giornata ci sono state schiarite nelle regioni meridionali e occidentali. Le neviccate sino a bassa quota si sono infine attenuate anche nelle regioni nord orientali. Da venerdì sera a domenica sera sono caduti sul versante nordalpino dai 20 ai 40 cm di neve, con punte locali sino a 50 cm. Nel Basso Vallese, nel nord del Vallese, nella parte ticinese della cresta principale delle Alpi, nel nord e centro dei Grigioni come pure in Bassa Engadina sono caduti dai 10 ai 20 cm di neve, altrimenti meno. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di meno 8 gradi. In quota, i venti provenienti da nord sono stati da moderati a forti.

Le dimensioni e la diffusione degli accumuli di neve soffiata, che sono spesso instabili, aumentano con l'altitudine. Soprattutto nel sud del Vallese e nei Grigioni, il manto di neve vecchia dei pendii esposti a nord scarsamente innevati è in parte costituito da neve trasformata a cristalli angolari e debolmente consolidato.

Evoluzione a corto termine

La notte fra domenica e lunedì dell'Angelo sarà per lo più serena. Al mattino la nuvolosità aumenterà rapidamente nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali il tempo sarà a tratti soleggiato. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di meno 2 gradi. I venti ruoteranno a ovest e saranno da deboli a moderati. In alta montagna soffieranno forti venti provenienti da nord ovest.

Previsione del pericolo di valanghe per lunedì dell'Angelo

Versante nordalpino da Les Diablerets al Liechtenstein; nord del Vallese; Trient; cresta principale delle Alpi dal Gran San Bernardo al Weissmies; parte ticinese della cresta principale delle Alpi; nord e centro dei Grigioni; Bassa Engadina; Val Müstair:

Marcato pericolo di valanghe (grado 3)

Sul versante nordalpino da Les Diablerets al Liechtenstein i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve soffiata, in parte di grandi dimensioni, possono distaccarsi in seguito al passaggio di una singola persona. È necessario avere esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Nelle restanti regioni interessate da questo grado di pericolo, i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2600 m circa. La fonte principale di pericolo è costituita dai nuovi accumuli di neve soffiata, che diventano più spessi e più frequenti con l'aumentare dell'altitudine. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Chablais; Alpi Vodesi e Friborghesi; Vallese centrale; regione del Sempione; Valle di Goms meridionale; Valle Maggia superiore; Leventina inferiore; Alta Engadina; Valle Calanca; Mesolcina; Valle Bregaglia; Val Poschiavo:

Moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni. Nello Chablais così come sulle Alpi Vodesi e Friborghesi essi sono situati al di sopra dei 2000 m circa, nelle restanti regioni interessate da questo grado di pericolo al di sopra dei 2400 m circa. Valutare con attenzione i nuovi accumuli di neve soffiata che, anche se per lo più di piccole dimensioni, possono facilmente subire un distacco. In alta montagna i punti pericolosi sono più diffusi. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Ticino centrale, Sotto Ceneri:

Debole pericolo di valanghe (grado 1)

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle cime in cui sono presenti nuovi e piccoli accumuli di neve soffiata. Nelle zone esposte occorre fare attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

In tutte le regioni, nel corso della giornata aumenterà il pericolo di valanghe di neve bagnata. A causa dell'azione combinata del sole e dell'aumento delle temperature, sino ad alta quota si prevedono valanghe di neve umida a debole coesione che dovrebbero coinvolgere solo gli strati di neve fresca. Soprattutto alle quote di media montagna sono inoltre previste isolate valanghe di neve bagnata e scivolamenti per reptazione che possono interessare l'intero manto nevoso.

Tendenza per martedì e mercoledì

Per martedì si prevede cielo piuttosto soleggiato nelle regioni esposte al favonio e progressivamente sempre più nuvoloso nelle regioni occidentali e meridionali. Mercoledì nevierà al di sopra dei 1500 m circa. Il pericolo di valanghe di neve asciutta diminuirà martedì e aumenterà nettamente mercoledì, mentre quello di valanghe di neve bagnata aumenterà con il favonio e la pioggia.

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)	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
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)		

Previsione del pericolo di valanghe

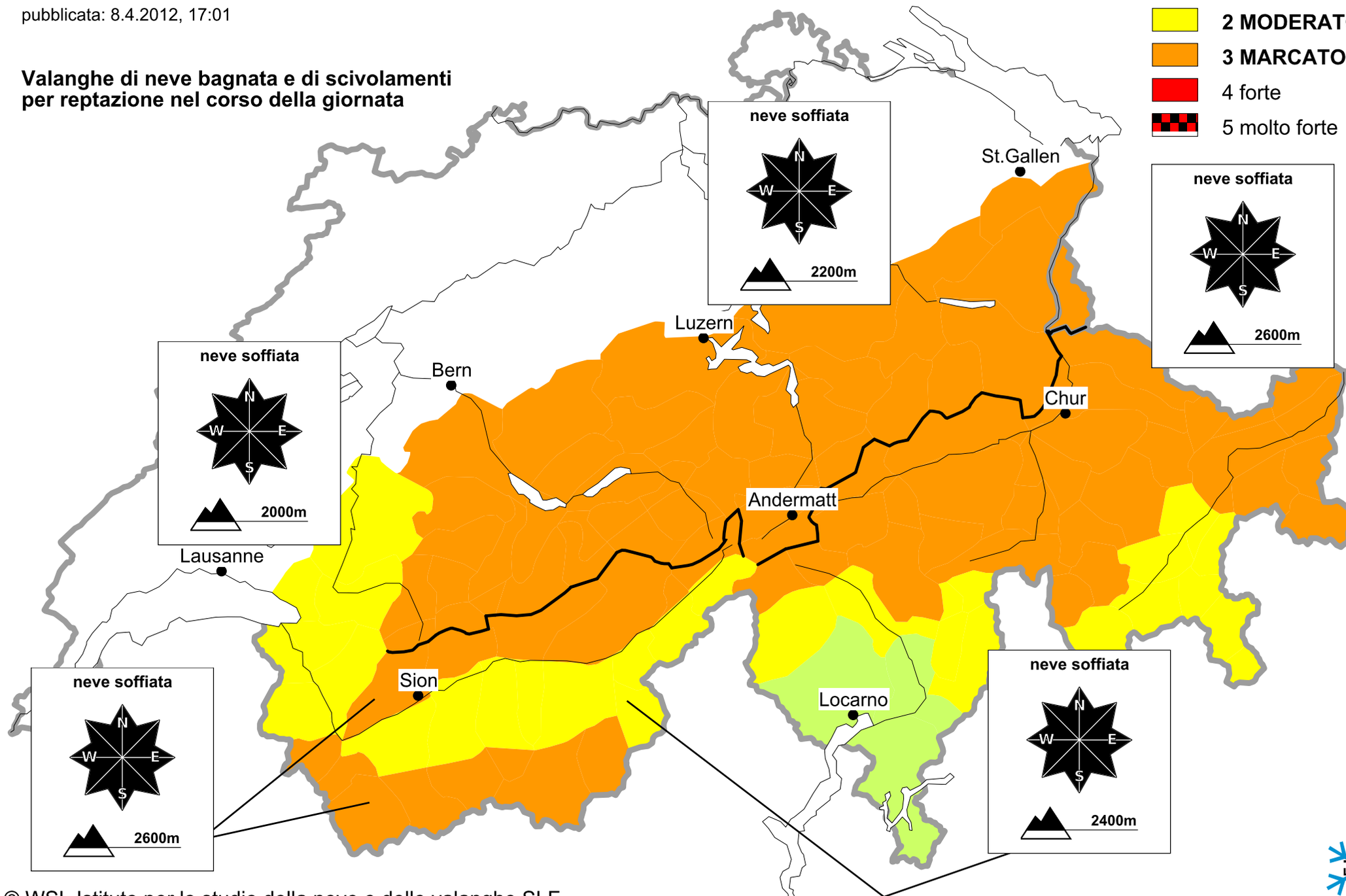
per lunedì, 9. aprile 2012

publicata: 8.4.2012, 17:01

Valanghe di neve bagnata e di scivolamenti per reptazione nel corso della giornata

Scala del pericolo

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



Previsione del pericolo di valanghe

per lunedì, 9. aprile 2012

publicata: 9.4.2012, 07:47

Valanghe di neve bagnata e di scivolamenti per reptazione nel corso della giornata

Scala del pericolo

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

