

Bollettino nazionale delle valanghe no. 46

per martedì, 29 dicembre 2009

data di pubblicazione 28.12.2009, 18:30

Con bufera e neve fresca, aumento del pericolo di valanghe in alcune regioni

Situazione generale

Lunedì mattina il tempo è stato soleggiato nelle regioni orientali, altrimenti molto nuvoloso. A mezzogiorno ha iniziato a nevicare nelle regioni occidentali. Nel Vallese e sul versante nordalpino sino caduti sino a 10 cm di neve. I venti provenienti da ovest sono stati moderati. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di meno 4 gradi.

I nuovi accumuli di neve soffiata e quelli meno recenti si trovano soprattutto in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. In alta montagna essi sono maggiormente diffusi. Ad alta quota, la base della coltre di neve è parzialmente debole, soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni protette dal vento.

Evoluzione a corto termine

Martedì il cielo sarà per lo più molto nuvoloso. Sul versante nordalpino e nel Vallese cadranno dai 10 ai 20 cm di neve, nelle regioni estreme occidentali sino a 30 cm. Nei Grigioni e in Ticino cadrà solo poca neve. Sul versante nordalpino il limite delle neviccate salirà a 2000 m, nel Vallese a 1000 m. I venti provenienti da ovest saranno forti, nelle regioni occidentali e sul versante nordalpino nel corso della giornata anche tempestosi.

Soprattutto nelle regioni occidentali e in quelle settentrionali si formeranno ulteriori accumuli di neve soffiata.

Previsione del pericolo di valanghe per martedì

Versante nordalpino occidentale; Vallese; cresta principale delle Alpi; Engadina; Val Poschiavo; Val Müstair:

Marcato pericolo di valanghe (grado 3)

Nel Vallese, incluso Chablais, i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Gli insidiosi accumuli di neve soffiata continuano a crescere. Soprattutto nei passaggi dai punti poco innevati a quelli molto innevati, eventuali valanghe possono inoltre distaccarsi interessando anche gli strati di neve meno recenti. I rumori di "whum" sono chiari segnali di questo pericolo.

Sul versante nordalpino occidentale, senza Chablais, i punti pericolosi si trovano sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Gli accumuli di neve soffiata continuano a crescere nel corso della giornata.

Nelle regioni delle Alpi Urane, del Ticino e dei Grigioni caratterizzare 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 2200 m circa. La neve ventata si trova soprattutto in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

In tutte le regioni caratterizzate da questo grado di pericolo, un singolo appassionato di sport invernali può già provocare il distacco dei nuovi accumuli di neve soffiata. Per le attività fuoripista sono necessarie esperienza e prudenza.

Versante nordalpino centrale e orientale senza Urseren; inoltre nord dei Grigioni; centro dei Grigioni senza le regioni della cresta principale delle Alpi; regioni a sud della parte centrale della cresta principale delle Alpi:

Moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti da ovest a nord fino a sud al di sopra dei 1800 m circa. Gli accumuli di neve soffiata sono spesso di piccole dimensioni, ma possono facilmente distaccarsi. Nel corso della giornata, questi accumuli continueranno a crescere soprattutto sul versante nordalpino e in alta montagna saranno più estesi. Per lo più in seguito a un forte sovraccarico, possibili inoltre isolati distacchi di valanghe che interessano anche gli strati di neve meno recenti, soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Sul versante nordalpino e nel Basso Vallese occidentale, a causa della pioggia si prevedono al di sotto dei 2000 m circa colate di neve umida per lo più solo superficiali.

Tendenza per mercoledì e giovedì

Mercoledì il tempo sarà generalmente molto nuvoloso con precipitazioni soprattutto nelle regioni settentrionali. Permangono condizioni dominate da temperature miti e venti tempestosi. Giovedì il tempo sarà variamente nuvoloso nelle regioni settentrionali e molto nuvoloso in quelle meridionali. Mercoledì il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni settentrionali, mentre giovedì non subirà variazioni di rilievo.

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

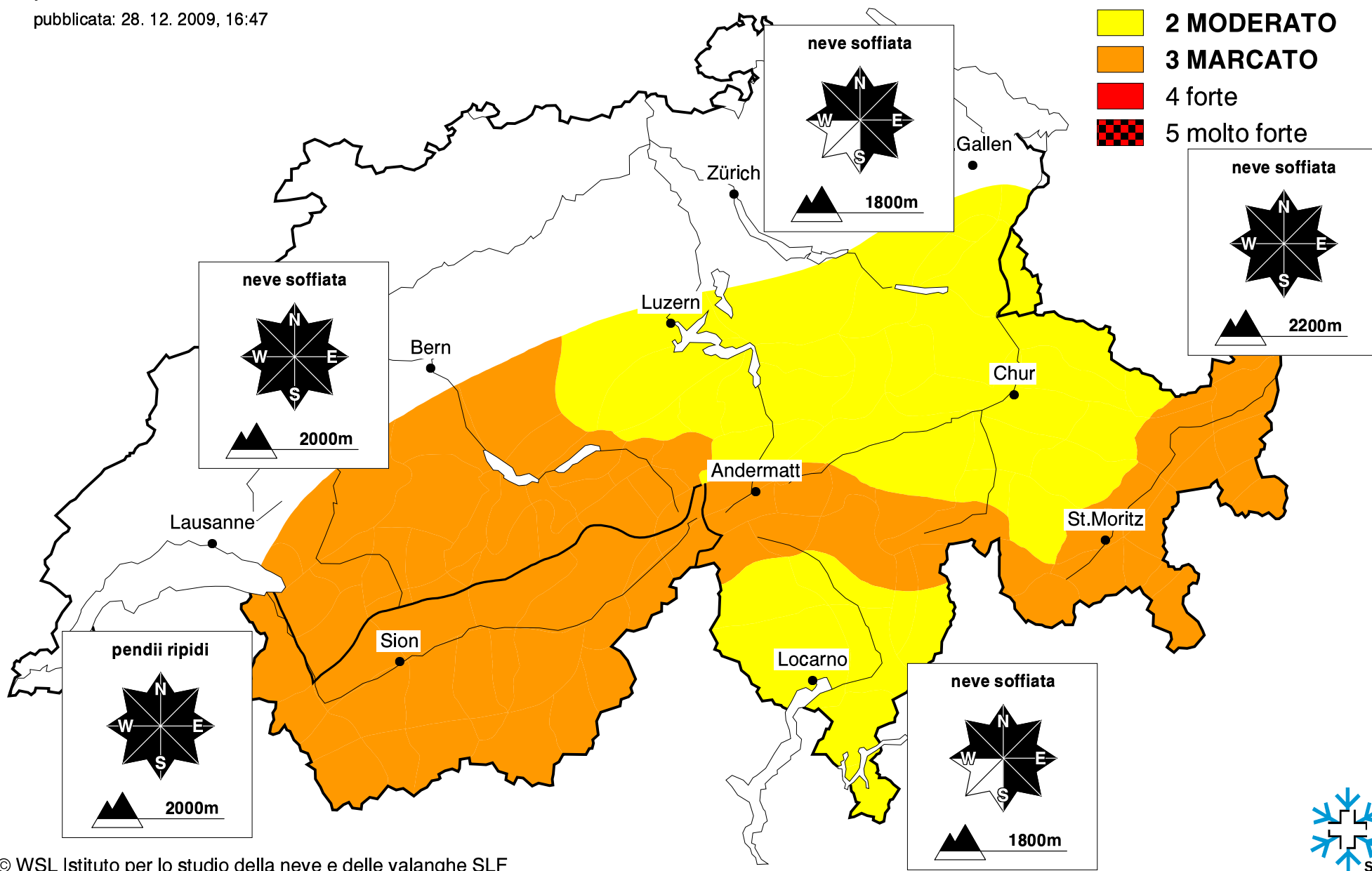
Previsione del pericolo di valanghe

per martedì, 29. dicembre 2009

pubblicata: 28. 12. 2009, 16:47

scala del pericolo

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



Previsione del pericolo di valanghe

per martedì, 29. dicembre 2009

publicata: 29. 12. 2009, 07:41

scala del pericolo

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

