

Bollettino nazionale delle valanghe no. 114

per mercoledì, 2 marzo 2011

data di pubblicazione 1.3.2011, 18:30

Marcato pericolo di valanghe nelle regioni settentrionali, moderato in quelle meridionali

Situazione generale

Martedì il cielo nelle regioni settentrionali è stato per lo più soleggiato al di sopra della nebbia alta, in Ticino e nel sud del Vallese progressivamente soleggiato. Nella parte occidentale della cresta principale delle Alpi, dove le nevicate sono cessate verso mezzogiorno, sono caduti da domenica in molti punti 10 cm di neve, con punte sino a 60 cm nelle zone d'alta montagna che vanno dalla Valle di Saas alla regione del Sempione sud. Martedì le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di meno 1 grado. I venti provenienti da sud est sono stati moderati.

Soprattutto sui pendii esposti a nord, in alcuni punti la neve fresca dell'ultima settimana poggia su deboli strati di neve vecchia a cristalli angolari ed è in parte ancora instabile. Specialmente sulla cresta settentrionale delle Alpi e nella parte occidentale della cresta principale delle Alpi si sono formati nuovi accumuli di neve soffiata che sono più diffusi e più spessi sulla cresta principale delle Alpi e dal Monte Rosa alla regione del Sempione sud.

Evoluzione a corto termine

Mercoledì il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato. Il limite della nebbia in quota si collocherà tra i 1900 e i 2400 m. Nelle regioni meridionali il cielo verrà coperto nel corso della giornata da banchi di nubi. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di meno 3 gradi. I venti provenienti dai quadranti orientali saranno moderati nelle regioni settentrionali e in alta montagna, deboli nelle regioni meridionali. Soprattutto nelle regioni della parte occidentale della cresta principale delle Alpi con apporti di neve fresca e, in generale, in prossimità delle creste, la neve fresca a debole coesione degli ultimi giorni verrà trasportata dal vento.

Previsione del pericolo di valanghe per mercoledì

Versante nordalpino; Vallese; Grigioni senza Engadina a sud dell'Inn così come senza valli meridionali dei Grigioni:

Marcato pericolo di valanghe (grado 3)

Sul versante nordalpino senza Urseren così come nella parte settentrionale del Basso Vallese i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da sud ovest a nord sino a est come pure nei punti in prossimità delle creste e dei passi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. In alcuni punti, gli strati superficiali del manto nevoso e i nuovi accumuli di neve soffiata possono facilmente staccarsi e generare valanghe di medie dimensioni.

Nel restante Vallese senza la Valle di Saas superiore così come senza la regione del Sempione sud, inoltre nell'Urseren, i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da sud ovest a nord sino a est come pure nei punti in prossimità delle creste e dei passi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2400 m circa. Nella Valle di Saas superiore e nella regione del Sempione sud essi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2200 m circa. Nel nord e centro dei Grigioni come pure in Engadina a nord dell'Inn i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da sud ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Sia i nuovi accumuli di neve soffiata che quelli meno recenti costituiscono la principale fonte di pericolo. Situati spesso in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali, in alcuni punti possono facilmente distaccarsi. Nella Valle di Saas superiore e nella regione del Sempione sud i punti pericolosi sono più diffusi. Soprattutto qui, i distacchi possono generare valanghe di medie dimensioni.

In tutte le regioni interessate da questo grado di pericolo, una singola persona può causare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Ticino; Engadina a sud dell'Inn; valli meridionali dei Grigioni:

Moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata al di sopra dei 2000 m circa. Sul versante sudalpino centrale, soprattutto su quelli esposti da ovest a nord sino a est, altrimenti su quelli esposti in tutte le direzioni. Anche se per lo più di piccole dimensioni, i nuovi accumuli di neve soffiata e quelli meno recenti possono in parte distaccarsi facilmente. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Con l'irraggiamento solare, sui pendii molto ripidi esposti a sud sono previste colate di neve umida e valanghe di neve a debole coesione dai bacini di alimentazione rocciosi.

Tendenza per giovedì e venerdì

Giovedì il cielo nelle regioni settentrionali sarà soleggiato, mentre in quelle meridionali si schiarirà progressivamente. Per venerdì si prevede tempo soleggiato sulla gran parte del territorio. Il pericolo di valanghe diminuirà 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

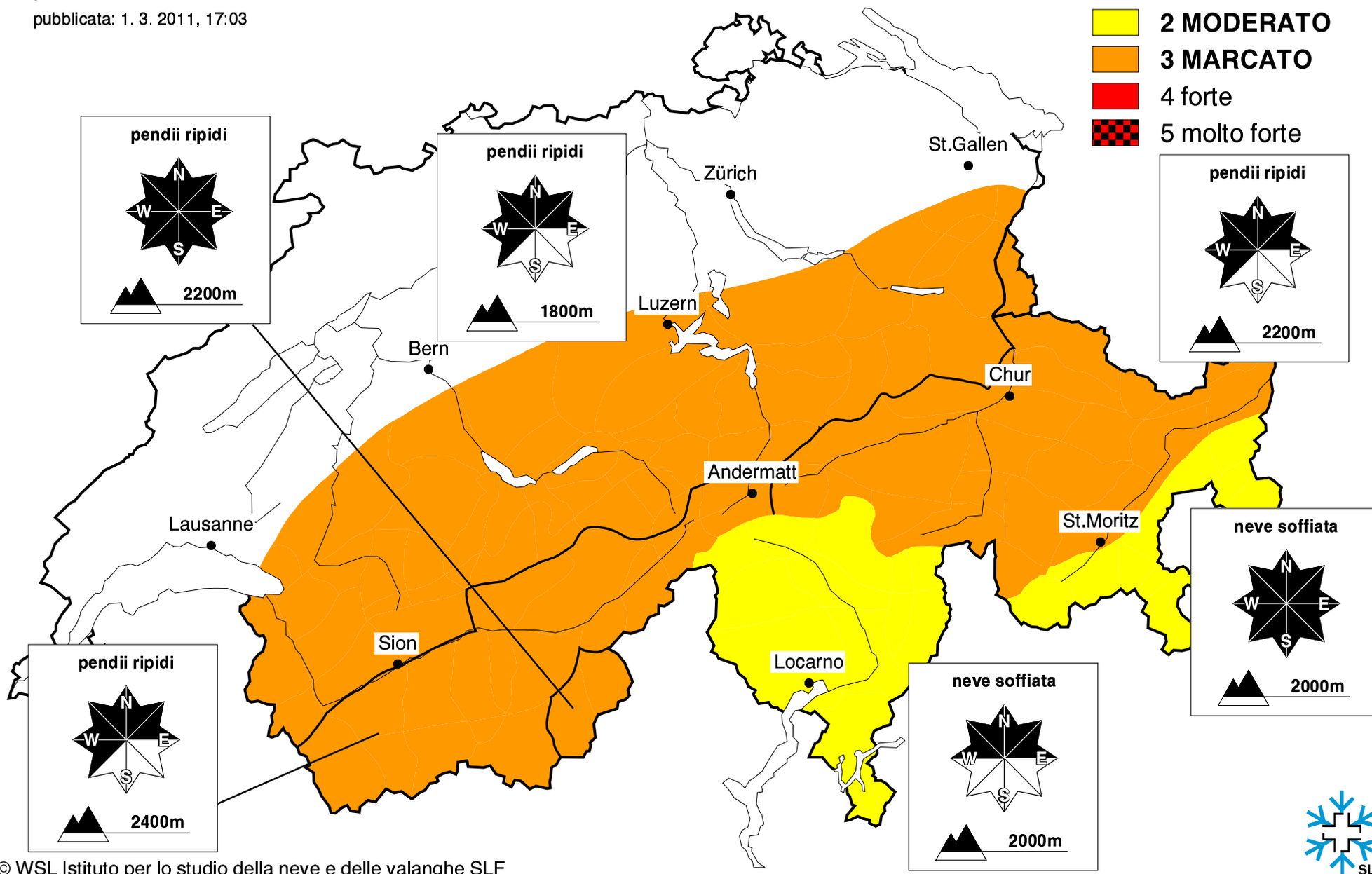
Previsione del pericolo di valanghe

per mercoledì, 2. marzo 2011

pubblicata: 1. 3. 2011, 17:03

scala del pericolo

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



Previsione del pericolo di valanghe

per mercoledì, 2. marzo 2011

pubblicata: 2. 3. 2011, 07:42

scala del pericolo

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

