

Bollettino nazionale delle valanghe no. 128

per giovedì, 12 marzo 2009

data di pubblicazione 11.3.2009, 18:30

Ancora forte pericolo di valanghe in alcune regioni del nord

Situazione generale

Mercoledì a nord il cielo è stato coperto con neviccate a carattere di rovescio. Nelle regioni alpine interne si sono avute schiarite e a sud il tempo è stato soleggiato. A 2000 m di quota le temperature sul mezzogiorno erano comprese fra meno 4 gradi e meno 6 gradi. I venti da nord ovest sono stati da moderati a forti. Da martedì a mezzogiorno sulla Cresta settentrionale delle Alpi e nel Prättigau come pure nel Vallese fra Verbier e Zermatt sono caduti da 30 a 50 cm di neve.

Dall'inizio delle precipitazioni domenica sera sulla Cresta settentrionale delle Alpi sono caduti da 50 a 80 cm di neve, localmente anche quantità maggiori. Nel Vallese meridionale, nel nord del Ticino come pure nelle regioni a nord dei Grigioni ne sono caduti tra i 20 e i 50 cm, più a sud meno di 15 cm. Con i forti venti si sono verificati abbondanti trasporti di neve. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e in Bassa Engadina il manto nevoso per lo più compatto è instabile anche negli strati più profondi. Le traiettorie delle valanghe sono piene di neve. Pertanto le valanghe avanzano notevolmente.

Evoluzione a corto termine

Per giovedì si prevede tempo prevalentemente coperto a nord est. Sul versante nordalpino centrale ed orientale, nel nord dei Grigioni e in Bassa Engadina cadranno ancora da 5 a 15 cm di neve. Nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo sarà prevalentemente soleggiato. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m di quota saranno di meno 2 gradi a ovest e a sud e di meno 5 gradi a est. I venti soffieranno da nord con intensità da moderata a forte.

Previsione del pericolo di valanghe per giovedì

Versante nordalpino, ad est del Reuss, Prealpi escluse:

forte pericolo di valanghe (grado 4)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. Sono previste valanghe spontanee di medie e grandi dimensioni che possono minacciare le parti delle vie di comunicazione esposte. La situazione è molto pericolosa per chi pratica sport fuori pista.

Restante versante nordalpino, Vallese, regione del San Gottardo, Valle di Blenio, nord e centro dei Grigioni, Engadina, Val Müstair:

marcato pericolo di valanghe (grado 3)

Nelle regioni interessate del versante nordalpino, nel nord del Vallese, nella regione del San Gottardo, nel Surselva settentrionale, nel nord dei Grigioni, in Bassa Engadina e in Val Müstair i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. Singole persone possono facilmente staccare valanghe dagli strati di neve superficiali. Nelle regioni alpine interne del Vallese, in Bassa Engadina e in Val Müstair possono staccarsi valanghe dagli strati più profondi del manto di neve vecchia e assumere medie dimensioni. Soprattutto nelle regioni alpine interne e con molta neve fresca sono possibili valanghe spontanee che possono localmente minacciare le vie di comunicazione esposte.

Nel restante centro dei Grigioni, in Alta Engadina e nella Valle di Blenio i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. I nuovi accumuli di neve soffiata possono staccarsi facilmente e dovrebbero essere evitati.

Valli superiori del Maggia, Leventina inferiore, centro del Ticino, Val Calanca, Mesolcina, Bregaglia, Poschiavo:

moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 1800 m circa e in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. I nuovi accumuli di neve soffiata devono essere valutati con prudenza.

Ticino meridionale:

debole pericolo di valanghe (grado 1)

Nel corso della giornata soprattutto sul versante nordalpino e nel Vallese sono previste colate di neve umida e slittamenti per reptazione al di sotto dei 2000 m circa.

Tendenza per venerdì e sabato

Venerdì nuvolosità residua a nord est. Da ovest comparirà progressivamente il sole e le temperature aumenteranno notevolmente. Il pericolo di valanghe varierà in funzione delle ore della giornata. Aumenterà il pericolo di valanghe di neve bagnata a quote medie e basse. Il pericolo di valanghe di neve asciutta è in diminuzione.

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

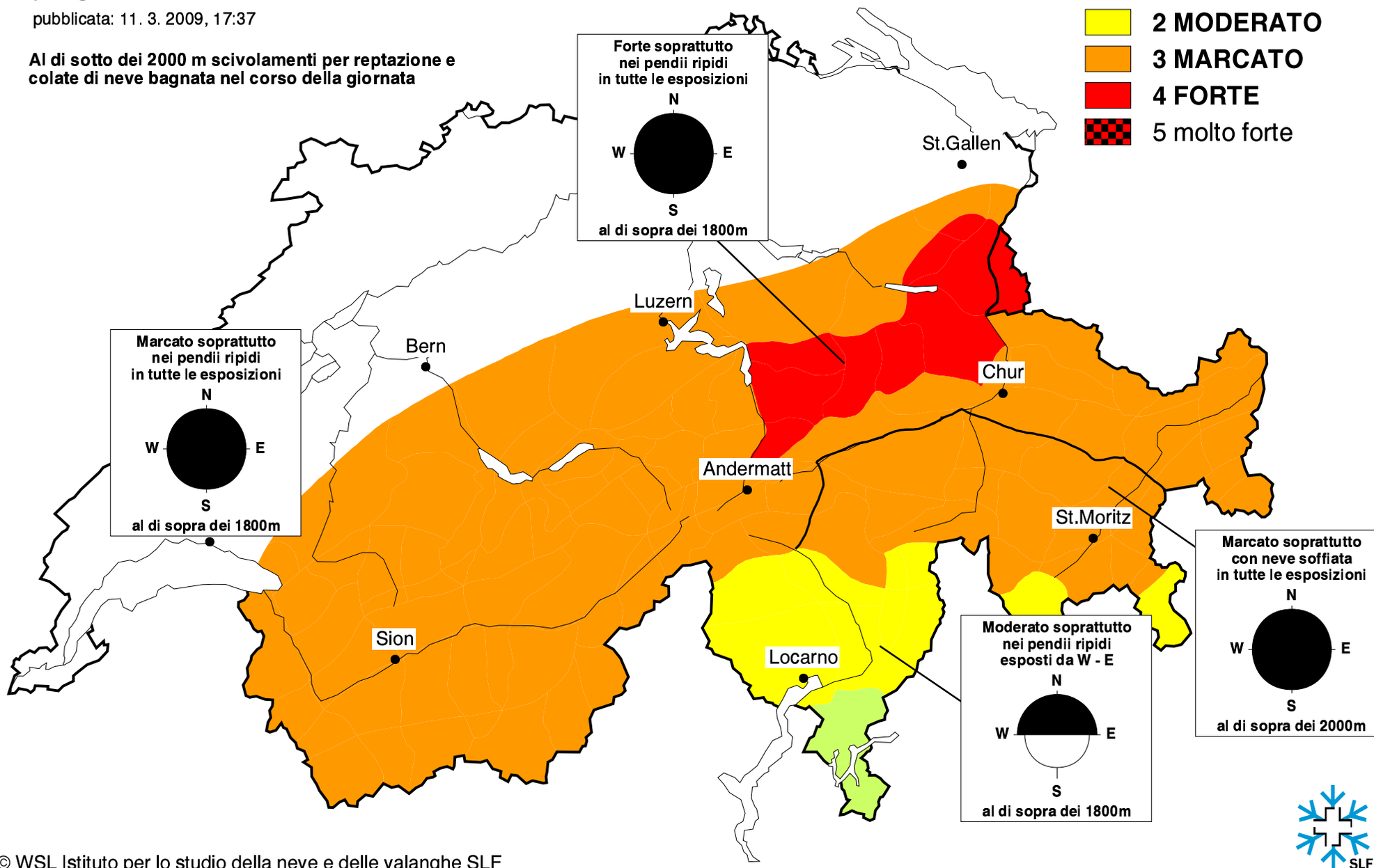
per giovedì, 12. marzo 2009

pubblicata: 11. 3. 2009, 17:37

Al di sotto dei 2000 m scivolamenti per reptazione e colate di neve bagnata nel corso della giornata

scala del pericolo

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



Previsione del pericolo di valanghe

per giovedì, 12. marzo 2009

pubblicata: 12. 3. 2009, 07:58

Al di sotto dei 2000 m scivolamenti per reptazione e colate di neve bagnata nel corso della giornata

scala del pericolo

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

