

## Bollettino nazionale delle valanghe no. 109

per martedì, 13 marzo 2012

data di pubblicazione 12.3.2012, 18:30

*Nelle regioni occidentali netto aumento del pericolo di valanghe nel corso della giornata*

### Situazione generale

Lunedì il tempo nelle regioni occidentali è stato in prevalenza soleggiato, in quelle meridionali e orientali parzialmente soleggiato. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di più 6 gradi nelle regioni occidentali, di più 1 grado in quelle orientali e più 8 gradi in quelle meridionali. I venti provenienti da nord est sono stati da moderati a forti.

Gli accumuli di neve ventata che si sono formati nel corso dell'ultima settimana sono in parte instabili. Le loro dimensioni e la loro diffusione aumentano con l'altitudine. Sui pendii ripidi esposti a sud si è formata in molti punti una crosta non portante. Sui pendii esposti a nord la neve superficiale è scarsamente coesa, in prossimità delle creste tuttavia per lo più compattata dal vento. A causa del rialzo termico e dell'irraggiamento diurni, il manto nevoso tende a indebolirsi. Il manto risulta per lo più ben consolidato negli strati più profondi. Nei punti scarsamente innevati la sua struttura è però parzialmente sfavorevole, soprattutto nel sud del Vallese e nei Grigioni. Sui pendii ripidi esposti a sud la coltre di neve è completamente umidificata al di sotto dei 2500 m circa, su quelli esposti a nord al di sotto dei 1600 m circa.

### Evoluzione a corto termine

La notte fra lunedì e martedì sarà generalmente serena e nel corso della giornata il cielo soleggiato. I venti provenienti da nord est saranno moderati. Le temperature continueranno ad aumentare a partire dalle regioni occidentali e quelle sul mezzogiorno a 2000 m saranno di più 7 gradi nelle regioni occidentali e meridionali e di più 3 gradi in quelle orientali.

### Previsione del pericolo di valanghe per martedì

Versante nordalpino; Vallese; Grigioni; nord del Ticino:

#### *Moderato pericolo di valanghe (grado 2)*

Sul versante nordalpino, nel nord del Ticino, in Valle Calanca e in Mesolcina i punti pericolosi si trovano al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti da sud ovest a nord sino a nord est, così come nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni.

Nel Vallese, come pure nei Grigioni senza le regioni Valle Calanca e Mesolcina, i punti pericolosi si trovano al di sopra dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii ripidi esposti da sud ovest a nord fino a nord est, così come nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni.

In tutte le regioni interessate da questo grado di pericolo, sia i nuovi strati di neve ventata che quelli un po' meno recenti possono facilmente staccarsi, ma sono generalmente ben riconoscibili. Le dimensioni e la diffusione degli accumuli di neve soffiata aumentano con l'altitudine. In alta montagna il pericolo è da considerare più elevato. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Ticino centrale e Sotto Ceneri:

#### *Debole pericolo di valanghe (grado 1)*

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto ancora sui pendii estremamente ripidi. Occorre considerare anche il pericolo di caduta.

In tutte le regioni, nel corso della giornata aumenterà il pericolo di valanghe di neve bagnata e di scivolamenti per reptazione. Sul versante nordalpino occidentale e nel Vallese, il pericolo raggiungerà il grado 3 "marcato", nelle restanti regioni il grado 2 "moderato". Previste valanghe spontanee di neve bagnata e scivolamenti per reptazione soprattutto sui pendii ripidi rivolti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista dovrebbero terminare per tempo. Isolati scivolamenti per reptazione, possibili anche durante la notte e al mattino, possono raggiungere dimensioni medie e minacciare le vie di comunicazione esposte. Attenzione quando ci si trova sotto a fenditure da slittamento.

### Tendenza per mercoledì e giovedì

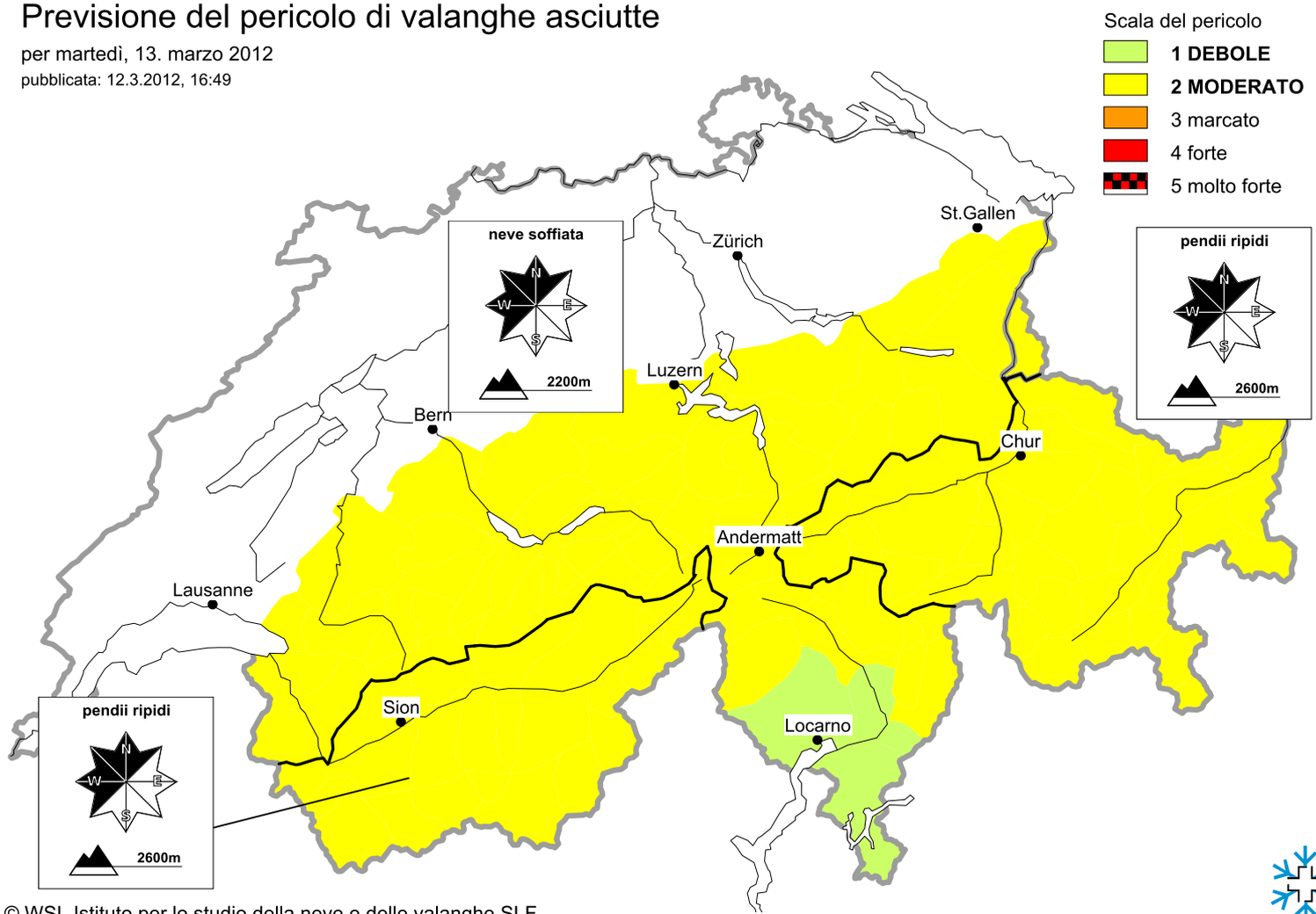
In entrambi i giorni si avrà tempo soleggiato e mite. Il pericolo di valanghe di neve asciutta diminuirà, mentre l'attività di scivolamenti per reptazione aumenterà ancora leggermente. Il pericolo di valanghe di neve bagnata sarà soggetto anche nelle regioni orientali a un ciclo giornaliero sempre più pronunciato.

<b>Bollettino delle valanghe nazionale come MMS</b> (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)	<b>Bollettino regionale</b> (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	<b>Internet:</b> <a href="http://www.slf.ch">http://www.slf.ch</a> <b>WAP:</b> <a href="http://wap.slf.ch">wap.slf.ch</a> <b>Teletext:</b> pagina 782 (TSI) <b>Telephone:</b> 187 (Fr. 0.90/chiamata e min) <b>Notifiche:</b> Email: <a href="mailto:lwp@slf.ch">lwp@slf.ch</a> tel/fax gratuito: 0800 800 187 / 88
Informazioni sulla meteo in collaborazione con <b>MeteoSvizzera</b> 0900 162 138 / 338 Bollettino meteo alpino tel/fax (tel: Fr. 1.20/min) (fax: Fr. 2.-/min)		

# Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per martedì, 13. marzo 2012

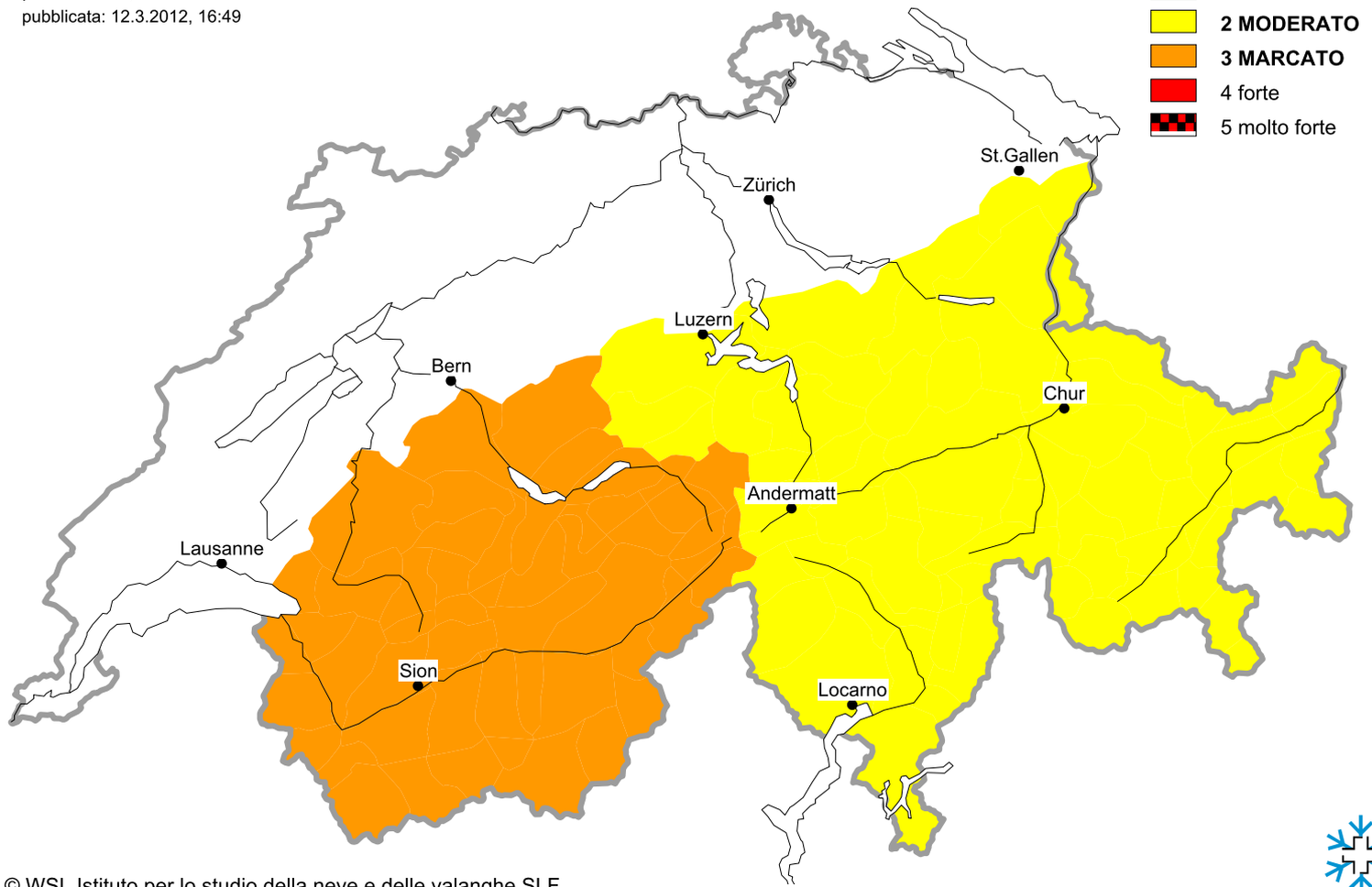
pubblicata: 12.3.2012, 16:49



# Pericolo di valanghe di neve bagnata nel corso della giornata

per martedì, 13. marzo 2012

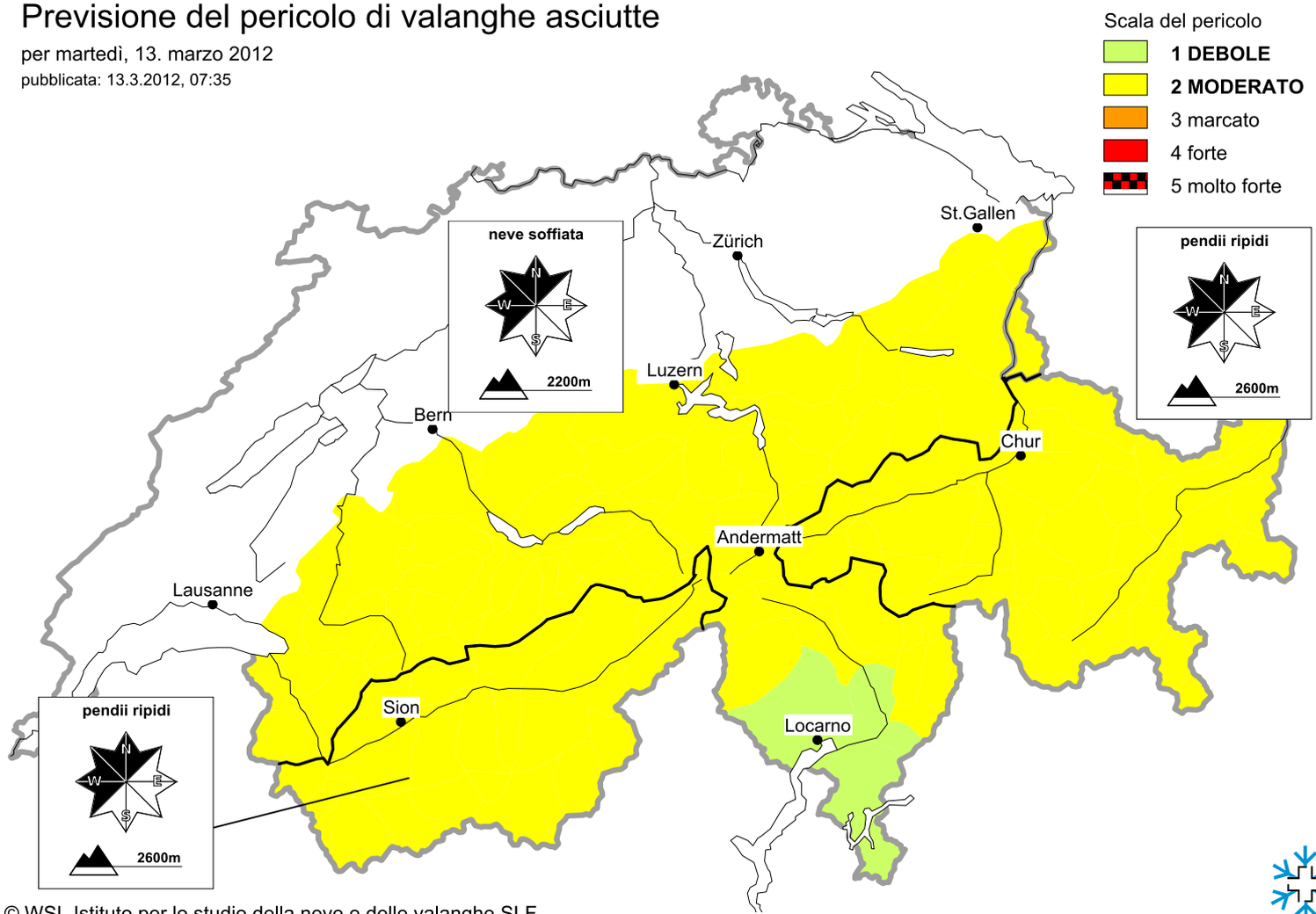
pubblicata: 12.3.2012, 16:49



# Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per martedì, 13. marzo 2012

pubblicata: 13.3.2012, 07:35



# Pericolo di valanghe di neve bagnata nel corso della giornata

per martedì, 13. marzo 2012

pubblicata: 13.3.2012, 07:35

