

## Bollettino nazionale delle valanghe no. 127

per sabato, 31 marzo 2012

data di pubblicazione 30.3.2012, 18:30

### *Situazione valanghiva per lo più favorevole*

#### Situazione generale

La notte fra giovedì e venerdì è stata serena nelle regioni occidentali estreme e in Ticino, altrimenti per lo più nuvolosa. Nel corso della giornata, il tempo nelle regioni occidentali e meridionali è stato prevalentemente soleggiato. Nelle regioni orientali il cielo era coperto e a est dell'Oberland Bernese è caduta un po' di neve. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di più 3 gradi nelle regioni occidentali, di 0 gradi in quelle orientali e di più 7 gradi in quelle meridionali. I venti provenienti da nord sono stati forti nell'Alto Vallese, sulla cresta principale delle Alpi e nei Grigioni, altrimenti moderati.

Nei punti scarsamente innevati, il manto nevoso dei pendii esposti a nord è in parte costituito da neve trasformata a cristalli angolari e debolmente consolidato, soprattutto nel sud del Vallese e nei Grigioni. Altrove gli strati più profondi del manto sono generalmente ben consolidati e privi di strati fragili degni di rilievo. Solo sui pendii ripidi esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa la neve superficiale è in parte ancora debolmente coesa. In generale, il limite dell'innevamento si colloca tra i 1000 e i 1400 m sui pendii esposti a nord e tra i 1400 e i 1800 m su quelli esposti a sud. Sul versante sudalpino, tale limite è situato circa 200 m più in alto.

#### Evoluzione a corto termine

A parte un po' di nuvolosità residua nelle regioni orientali, nella notte fra venerdì e sabato il cielo sarà stellato. Nelle regioni occidentali e meridionali, la superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a formare una crosta portante. Nelle regioni orientali, il consolidamento degli strati superficiali verrà pregiudicato dal ridotto irraggiamento notturno. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato. Verso sera si prevede un aumento della nuvolosità a partire dalle regioni orientali. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di più 3 gradi nelle regioni occidentali, di più 1 gradi in quelle orientali e di più 5 gradi in quelle meridionali. Nelle regioni orientali e meridionali i venti in quota provenienti da nord saranno forti, in quelle occidentali da deboli a moderati.

#### Previsione del pericolo di valanghe per sabato

Parte meridionale dell'Alto Vallese; Urseren sud; Valle Bedretto; Leventina superiore; Valle di Blenio; Mesolcina superiore e Valle Calanca superiore; nord e centro dei Grigioni a sud del Reno Anteriore; Engadina; Val Müstair:

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

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2200 m circa.

Soprattutto nelle zone poco frequentate, e in particolare nei punti scarsamente innevati, è possibile provocare il distacco di valanghe che coinvolgono gli strati più profondi di neve vecchia. Occorre inoltre valutare con attenzione i nuovi accumuli di neve soffiata. Sui pendii ripidi esposti a nord si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Regioni a nord di una linea Rodano-Reno; Basso Vallese; Valle Maggia superiore; Leventina inferiore; Ticino centrale e Sotto Ceneri; Mesolcina inferiore e Valle Calanca inferiore; Valle Bregaglia; Val Poschiavo:

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

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molti ripidi poco frequentati esposti a nord, dove occorre valutare con attenzione soprattutto i punti scarsamente innevati e i nuovi accumuli di neve soffiata. Nelle zone esposte occorre considerare il pericolo di trascinarsi e di caduta.

In tutte le regioni, il pericolo di valanghe di neve bagnata e scivolamenti per reptazione raggiungerà nel corso della giornata il grado 2 "moderato". Possibili valanghe spontanee sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2600 m circa e su quelli esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare per tempo. I potenziali scivolamenti per reptazione possono raggiungere dimensioni medie e in rari casi distaccarsi anche durante la notte e al mattino. Attenzione quando ci si trova sotto a fenditure da slittamento.

#### Tendenza per domenica e lunedì

Domenica il tempo nelle regioni orientali sarà inizialmente nuvoloso, poi soleggiato come già nelle regioni occidentali e meridionali. Per lunedì si prevede cielo per lo più soleggiato nelle regioni settentrionali e parzialmente soleggiato in quelle meridionali. I venti, provenienti domenica da nord ovest e lunedì da sud ovest, saranno per lo più moderati. La situazione valanghiva non subirà variazioni degne di nota.

#### **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](http://wap.slf.ch)

**Teletext:** pagina 782 (TSI)

**Telephone:** 187 (Fr. 0.90/chiamata e min)

#### **Notifiche:**

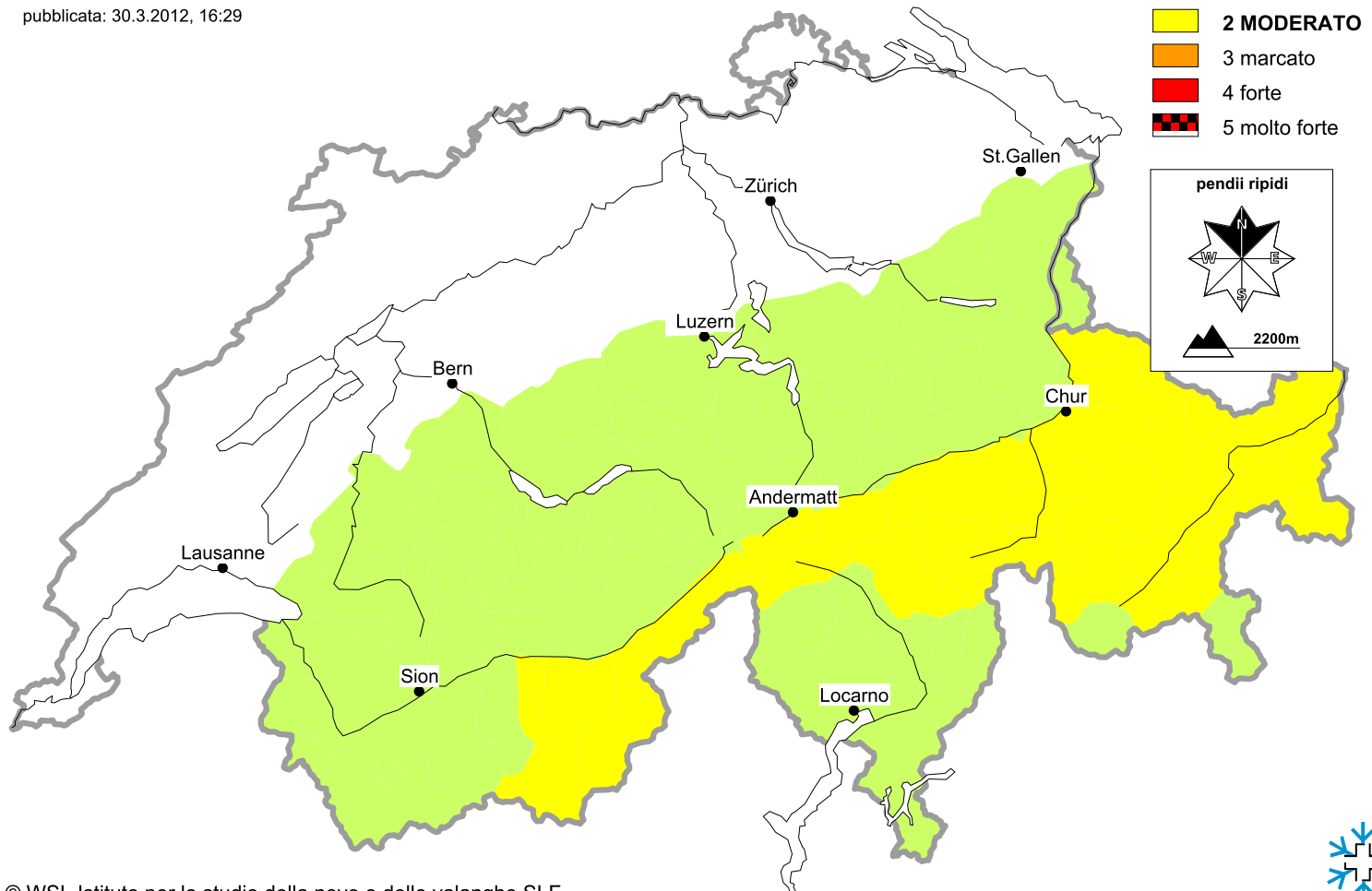
Email: [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)

tel/fax gratuito: 0800 800 187 / 88

# Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per sabato, 31. marzo 2012

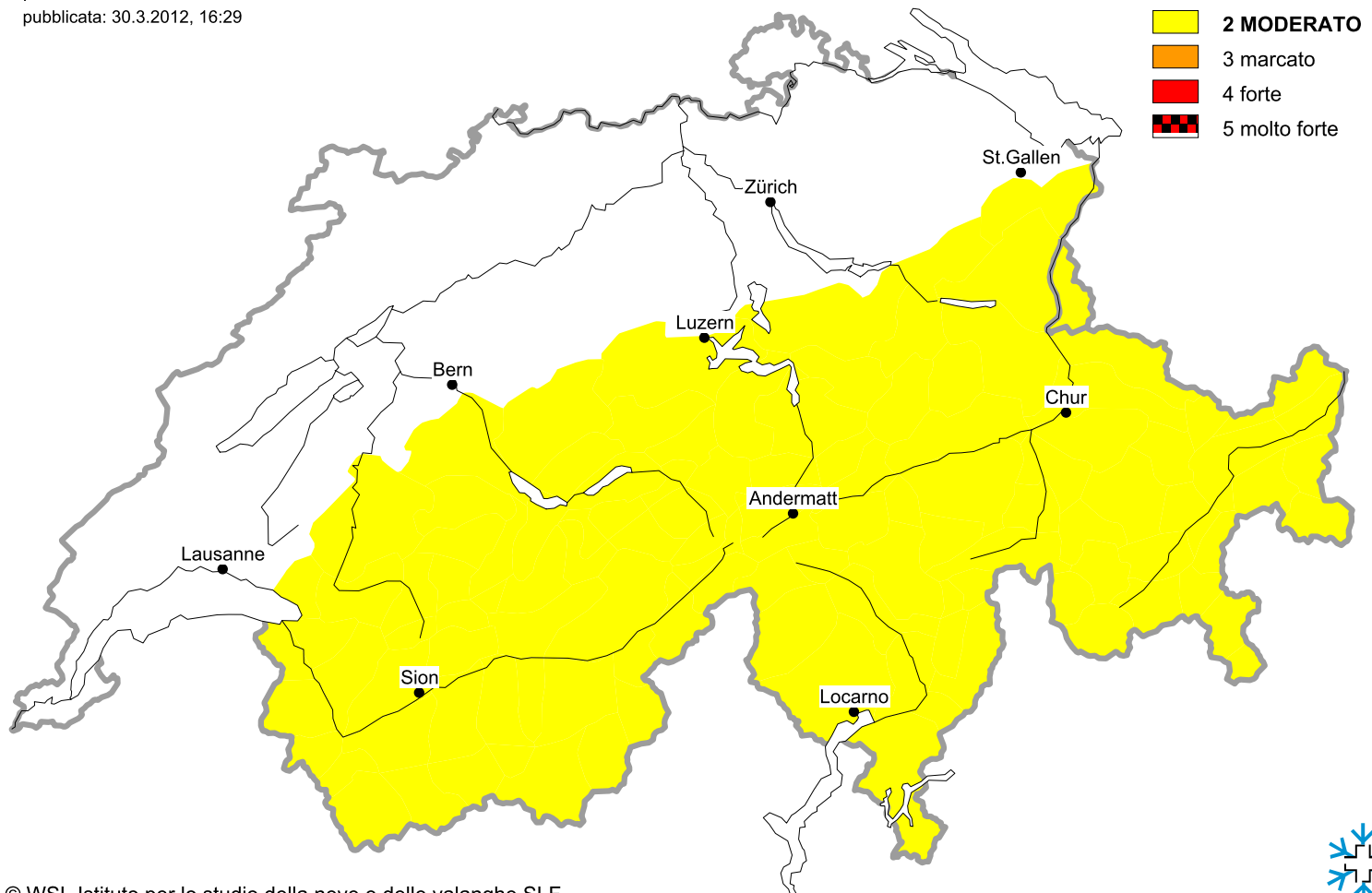
pubblicata: 30.3.2012, 16:29



# Pericolo di valanghe di neve bagnata nel corso della giornata

per sabato, 31. marzo 2012

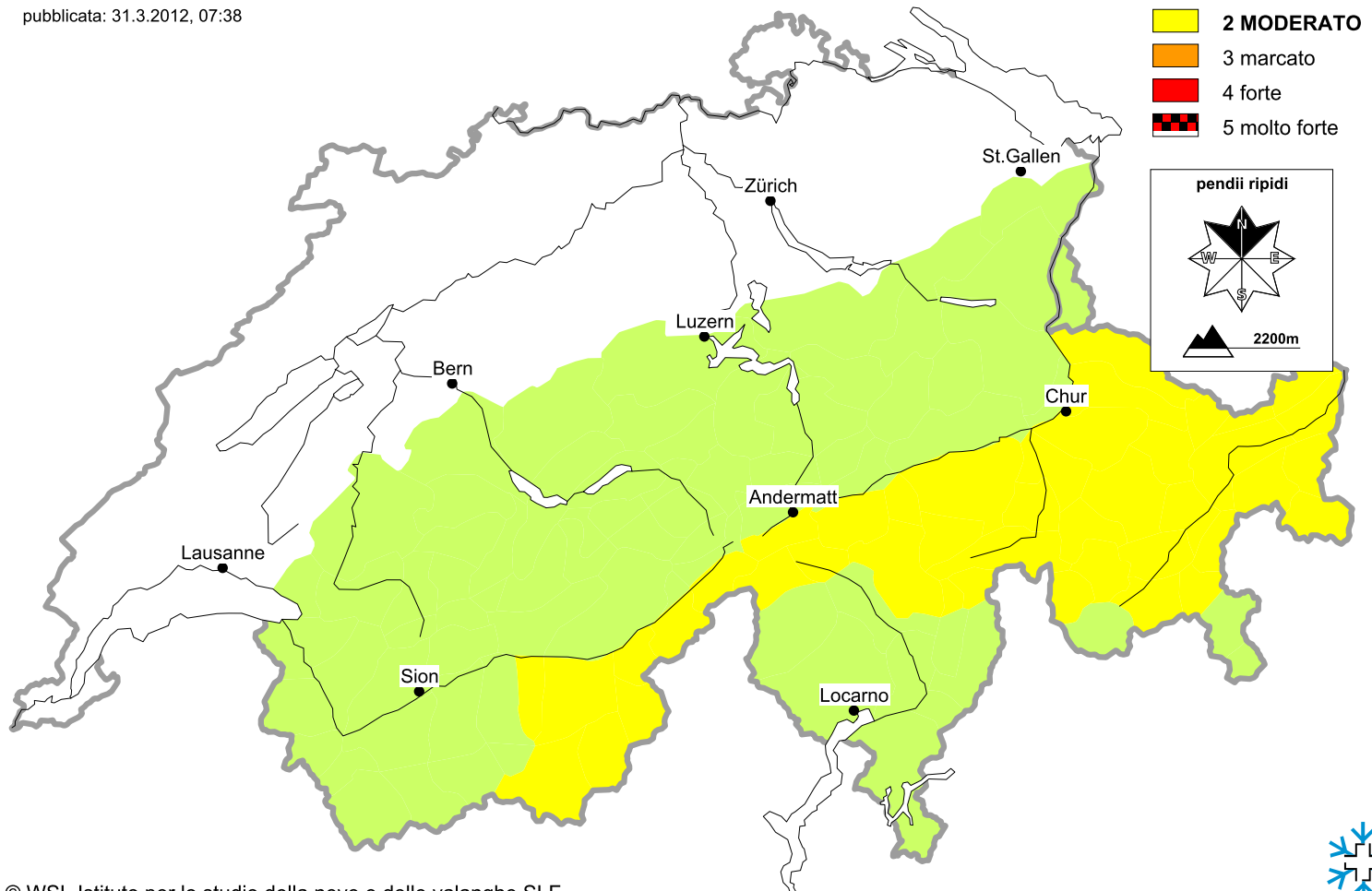
pubblicata: 30.3.2012, 16:29



# Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per sabato, 31. marzo 2012

pubblicata: 31.3.2012, 07:38



# Pericolo di valanghe di neve bagnata nel corso della giornata

per sabato, 31. marzo 2012

pubblicata: 31.3.2012, 07:38

