

## Bollettino nazionale delle valanghe no. 145

per sabato, 2 aprile 2011  
data di pubblicazione 1.4.2011, 18:30

### *Rapido aumento del pericolo di valanghe di neve bagnata al grado 3 "marcato"*

#### Situazione generale

Fatta eccezione per alcune regioni del Vallese, la notte fra giovedì e venerdì è stata coperta ovunque. Nelle regioni settentrionali sono caduti alcuni centimetri di neve al di sopra dei 2200 m circa. Venerdì il tempo è stato soleggiato. Le temperature sono di nuovo aumentate e quelle sul mezzogiorno a 2000 m erano in molte regioni di più 7 gradi, in quelle nord orientali di più 4 gradi. I venti provenienti da ovest sono stati moderati nella notte e deboli nel corso della giornata. Specialmente sui pendii esposti a nord, strati di neve coesi poggiano su una coltre di neve vecchia soffice a cristalli angolari. Soprattutto nel sud del Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in alcuni punti questi strati sono instabili.

#### Evoluzione a corto termine

Sabato il tempo sarà sereno e molto mite. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di più 8 gradi nelle regioni settentrionali e di più 5 gradi in quelle meridionali. La soglia dello zero termico salirà a 3300 m e i venti saranno deboli. Grazie alla notte serena, sui pendii esposti a est, sud e ovest la superficie del manto nevoso riuscirà a gelarsi al di sopra del limite del bosco e sarà portante in molte regioni. Qui, al mattino presto le condizioni per le escursioni saranno piuttosto favorevoli. Con il calore e l'irraggiamento solare, il manto si ammorbidirà rapidamente già al mattino.

#### Previsione del pericolo di valanghe per sabato

Versante nordalpino senza Prealpi; Vallese; nord del Ticino; Grigioni:

*Moderato pericolo di valanghe di neve asciutta (grado 2)*

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord fino a est al di sopra dei 2200 m circa. Isolati distacchi possono coinvolgere la neve vecchia e generare valanghe di dimensioni pericolose. Nel sud del Vallese, nelle regioni alpine interne dei Grigioni così come, in generale, nelle zone poco frequentate dagli escursionisti, i punti pericolosi sono più frequenti. I rumori di "whum" o uno sprofondamento nel manto di neve vecchia scarsamente consolidato sono possibili indizi del pericolo. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe di neve asciutta aumenterà anche sui pendii esposti a nord d'alta quota.

In alta montagna si sono formati vicino alle creste nuovi accumuli di neve soffiata che in alcuni punti sono ancora instabili.

Prealpi; Ticino centrale; Sottoceneri:

*Debole pericolo di valanghe di neve asciutta (grado 1)*

A livello molto isolato i distacchi possono coinvolgere anche la neve vecchia, soprattutto sui pendii esposti a nord poco frequentati. Con il rialzo termico, nel corso della giornata aumenta la probabilità di distacco di valanghe di neve asciutta.

Pericolo di valanghe di neve bagnata:

In tutte le regioni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe di neve bagnata raggiungerà rapidamente il grado 3 "marcato". Sui pendii esposti a sud al di sotto dei 3000 m circa e su quelli esposti a nord al di sotto dei 2500 m circa sono previste valanghe spontanee di neve bagnata. Soprattutto nelle zone caratterizzate da una sfavorevole struttura del manto nevoso, il distacco di valanghe di neve umida o bagnata può anche essere provocato dagli appassionati di sport invernali. Queste zone si trovano soprattutto nel sud del Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni. Le escursioni e le salite ai rifugi devono cominciare molto presto e concludersi per tempo.

#### Tendenza per domenica e lunedì

Domenica il cielo sarà di nuovo soleggiato e molto mite. Dopo una notte serena, al mattino presto le condizioni per le escursioni saranno per lo più favorevoli. Nel corso della giornata il pericolo di valanghe di neve bagnata aumenterà nettamente. Lunedì il cielo sarà molto nuvoloso con precipitazioni soprattutto nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà a 1500 m. Il pericolo di valanghe di neve bagnata diminuirà solo lentamente, mentre quello di valanghe di neve asciutta aumenterà nelle regioni settentrionali.

**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. 0.50/chiamata e min)

**Notifiche:**

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

tel/fax gratuito: 0800 800 187 / 88

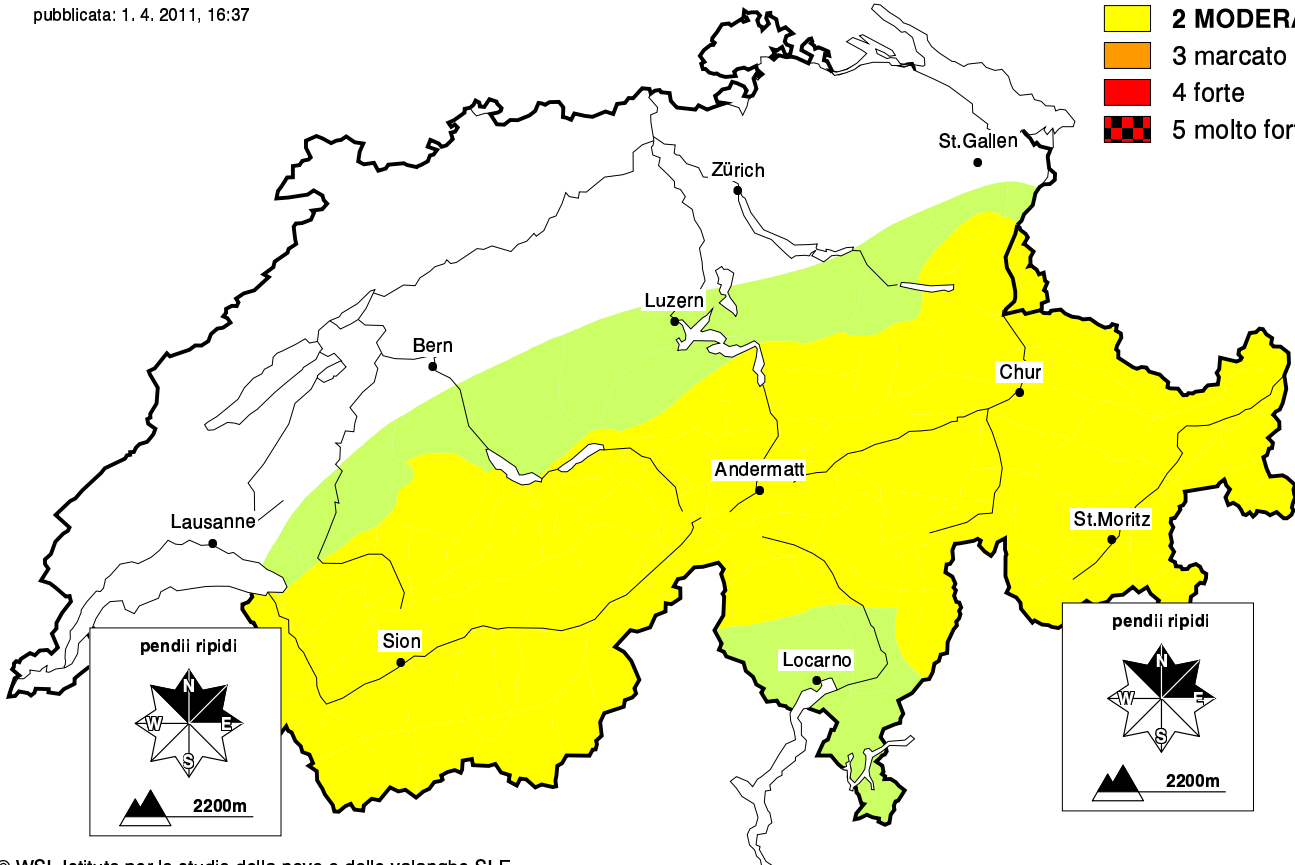
# Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per sabato, 2. aprile 2011

pubblicata: 1. 4. 2011, 16:37

scala del pericolo

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



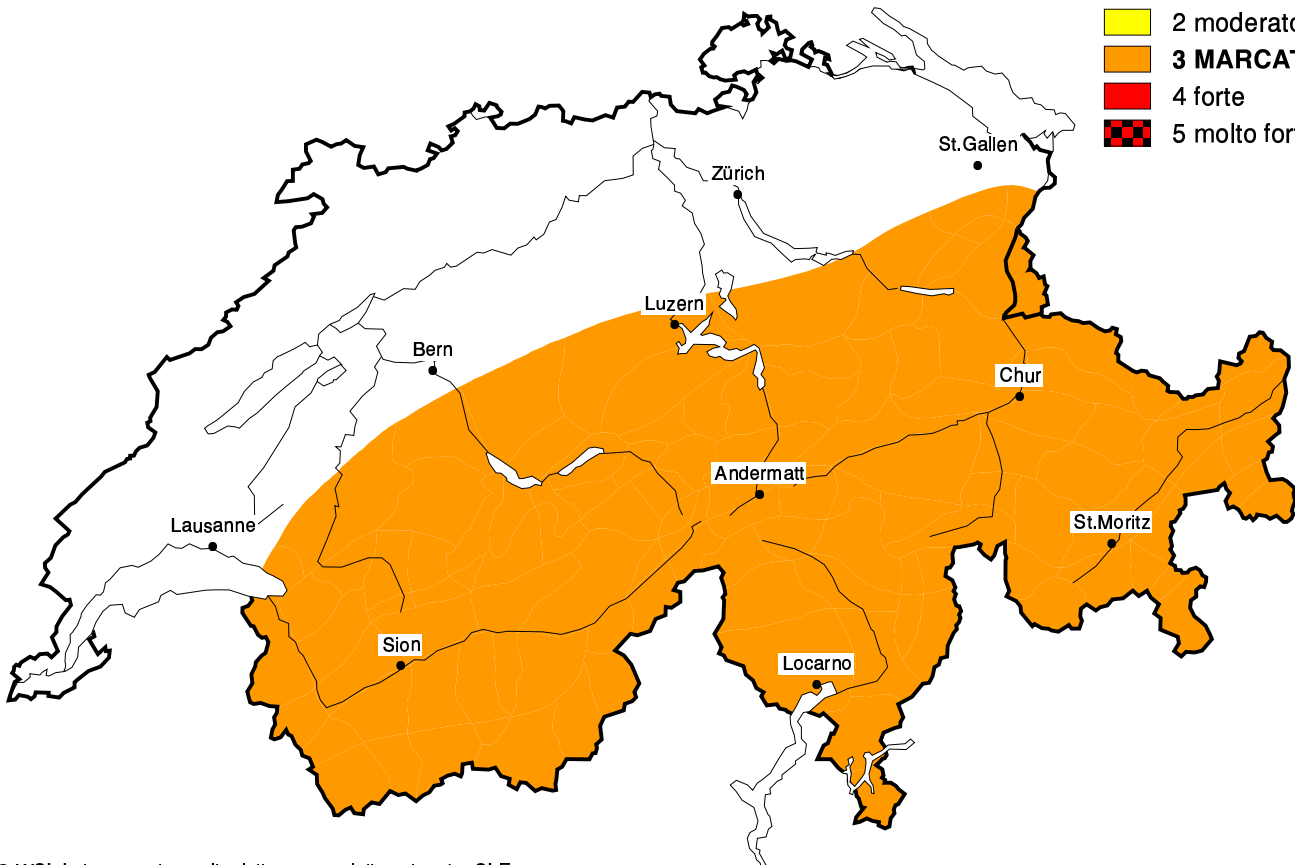
© WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF

# Pericolo di valanghe bagnate nel corso della giornata

per sabato, 2. aprile 2011

scala del pericolo

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



© WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF

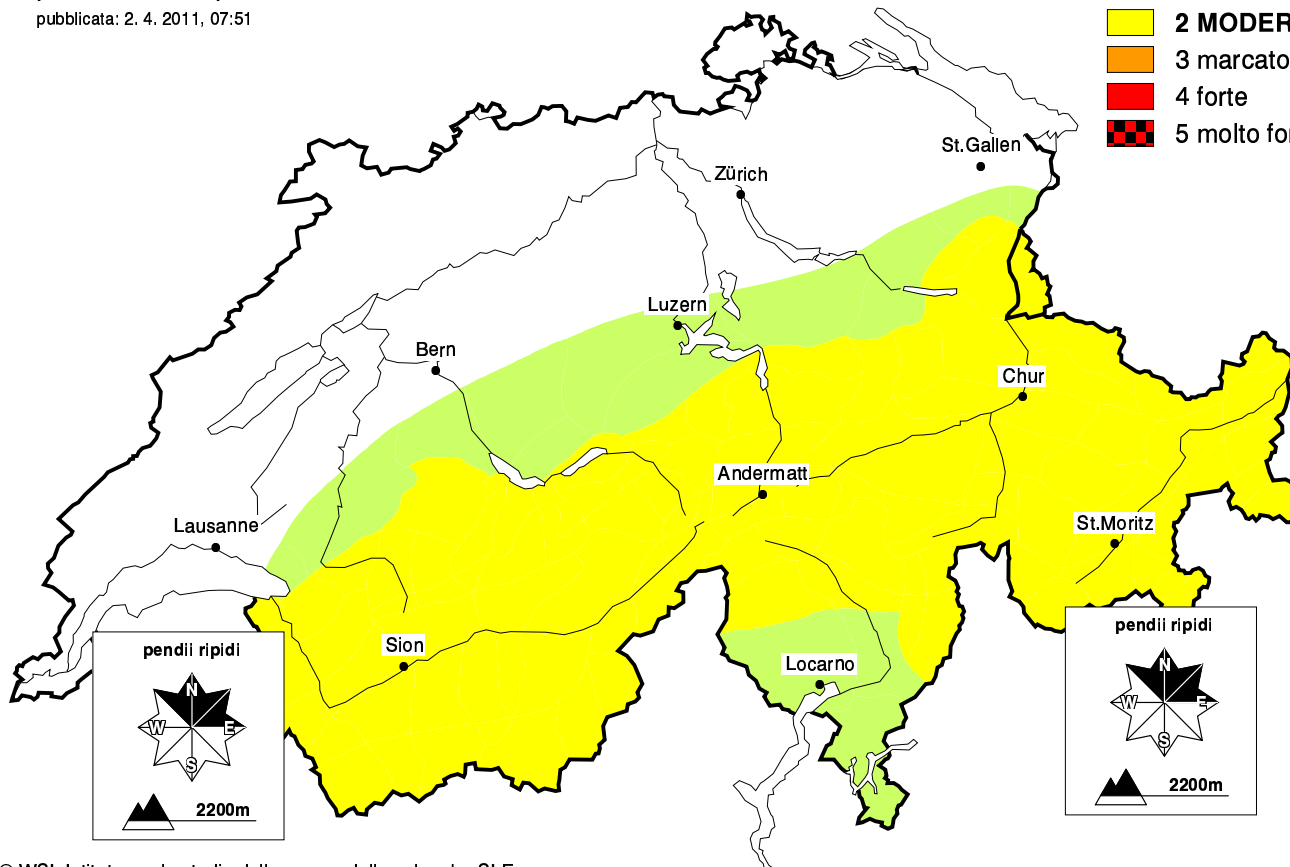
## Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per sabato, 2. aprile 2011

pubblicata: 2. 4. 2011, 07:51

scala del pericolo

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



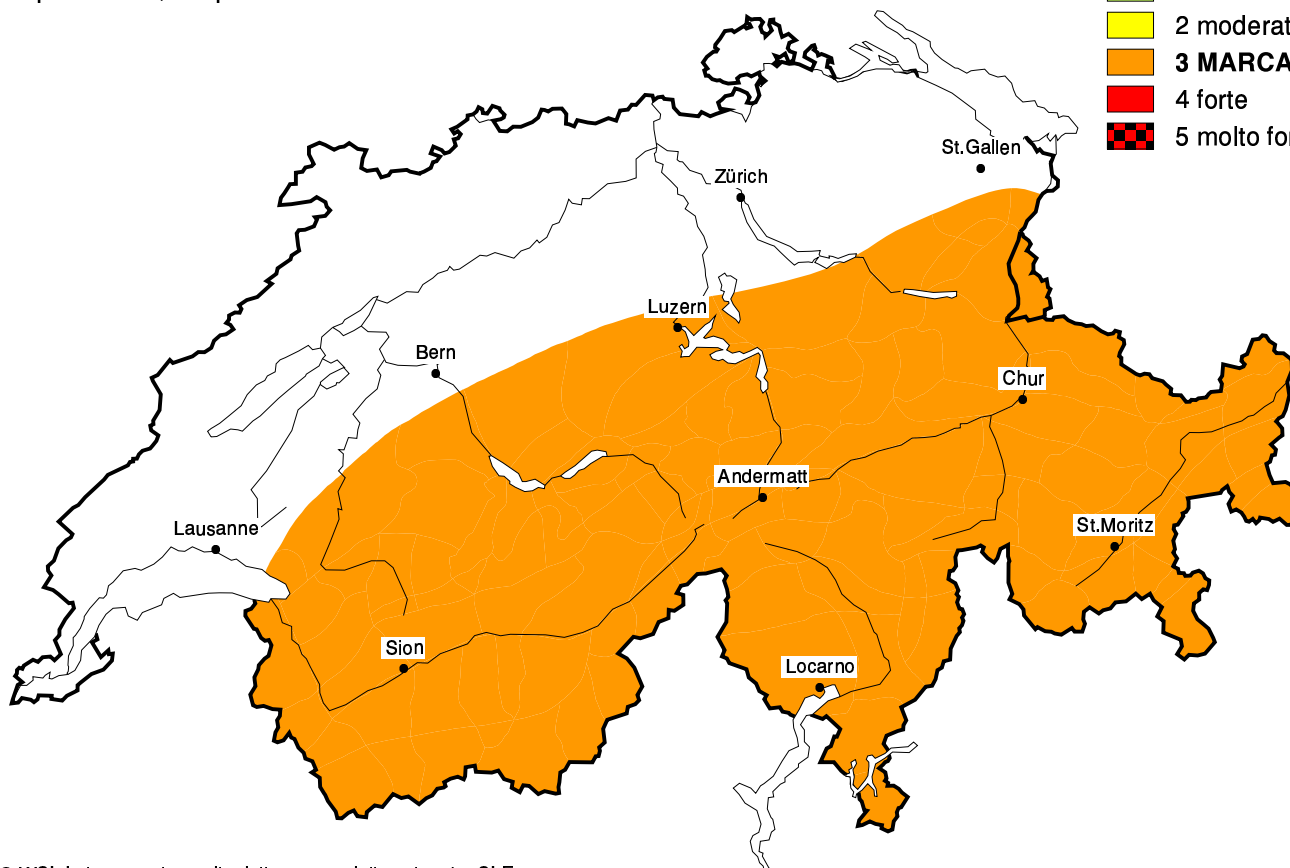
© WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF

## Pericolo di valanghe bagnate nel corso della giornata

per sabato, 2. aprile 2011

scala del pericolo

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



© WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF