

## Bollettino nazionale delle valanghe no. 145

per mercoledì, 7 aprile 2010

data di pubblicazione 6.4.2010, 18:30

### *Marcato pericolo di valanghe in alcune regioni, aumento del pericolo di valanghe di neve bagnata nel corso della giornata*

#### Situazione generale

Dopo una notte serena, martedì il tempo è stato soleggiato. Le temperature sono aumentate notevolmente e quelle sul mezzogiorno a 2000 m erano comprese fra più 5 gradi nelle regioni occidentali e più 3 gradi in quelle orientali. I venti provenienti dai quadranti occidentali sono stati da deboli a moderati.

La neve fresca e quelle ventata del week-end pasquale si sta assestando e consolidando. Ad alta quota, sui pendii esposti a nord la neve fresca è scarsamente coesa in molte regioni. Sui pendii esposti a sud la superficie del manto nevoso è umida fino ai 3000 m circa nelle regioni occidentali e fino ai 2500 m circa nelle restanti regioni. Negli strati più profondi del manto, la neve è umida e morbida al di sotto dei 2200 m circa. Fatta eccezione per le regioni occidentali estreme e il versante sudalpino, la struttura del manto nevoso è generalmente debole, soprattutto nelle regioni alpine interne.

#### Evoluzione a corto termine

La notte fra martedì e mercoledì sarà serena. Mercoledì il tempo sarà inizialmente soleggiato. Nel pomeriggio sopraggiungeranno addensamenti nuvolosi provenienti da sud ovest. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di più 3 gradi nelle regioni settentrionali e di zero gradi in quelle meridionali. I venti provenienti da sud est saranno da deboli a moderati.

Nel corso della giornata gli strati superficiali del manto perderanno compattezza a causa del rialzo termico.

#### Previsione del pericolo di valanghe per mercoledì

Versante nordalpino centrale senza Prealpi; versante nordalpino orientale dalle Alpi Glaronesi all'Oberland sangallese; regione del Gottardo senza regione del Grimsel; Grigioni; nord del Ticino e Ticino centrale:

##### *Marcato pericolo di valanghe (grado 3)*

Lungo la cresta principale delle Alpi dalla regione del Gottardo fino a quella del Bernina senza le regioni del Grimsel e Sotto Ceneri, i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord fino a est al di sopra dei 2000 m circa. Una singola persona può provocare il distacco di valanghe che interessano generalmente gli strati superficiali del manto.

Sul versante nordalpino centrale senza Prealpi come pure senza Urseren, sul versante nordalpino orientale dalle Alpi Glaronesi all'Oberland sangallese e nelle restanti regioni dei Grigioni, i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord fino a est al di sopra dei 2400 m circa. Una singola persona può provocare il distacco di valanghe. Soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni, nella parte meridionale della Bassa Engadina e in Val Müstair, i distacchi possono coinvolgere anche il debole manto di neve vecchia e generare valanghe di medie dimensioni. Con il rialzo termico diurno, in tutte le regioni aumenta la probabilità di distacco di valanghe. Possibili anche isolate valanghe spontanee.

In tutte le regioni interessate da questo grado di pericolo è necessario avere molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Prealpi; versante nordalpino occidentale; regione dell'Alpstein; Liechtenstein; Vallese senza Valle di Goms superiore; Sotto Ceneri:

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

Nelle Prealpi, nel versante nordalpino occidentale, nella regione dell'Alpstein, in Liechtenstein e Sotto Ceneri, i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord fino a est al di sopra dei 1800 m circa, nel Vallese senza Valle di Goms superiore sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Soprattutto gli accumuli di neve soffiata meno recenti, per lo più di piccole dimensioni, possono in parte distaccarsi facilmente e devono essere evitati con una prudente scelta dell'itinerario.

Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe di neve asciutta aumenterà leggermente anche in queste regioni.

Soprattutto nel Vallese la diffusione dei punti pericolosi è maggiore in alta montagna.

Nel corso della giornata sono previste colate e valanghe di neve bagnata in tutte le regioni, al di sotto dei 3000 m circa in quelle occidentali altrimenti al di sotto dei 2600 m circa, in particolare sui pendii ripidi esposti a sud. Le escursioni e le discese fuori pista devono terminare per tempo.

#### Tendenza per giovedì e venerdì

Giovedì il tempo sarà variabile con deboli precipitazioni nelle regioni occidentali. Venerdì il cielo sarà parzialmente soleggiato con addensamenti di nubi alte. Il pericolo di valanghe di neve asciutta diminuirà ulteriormente. Nel corso della giornata aumenterà il pericolo di valanghe di neve bagnata.

##### **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

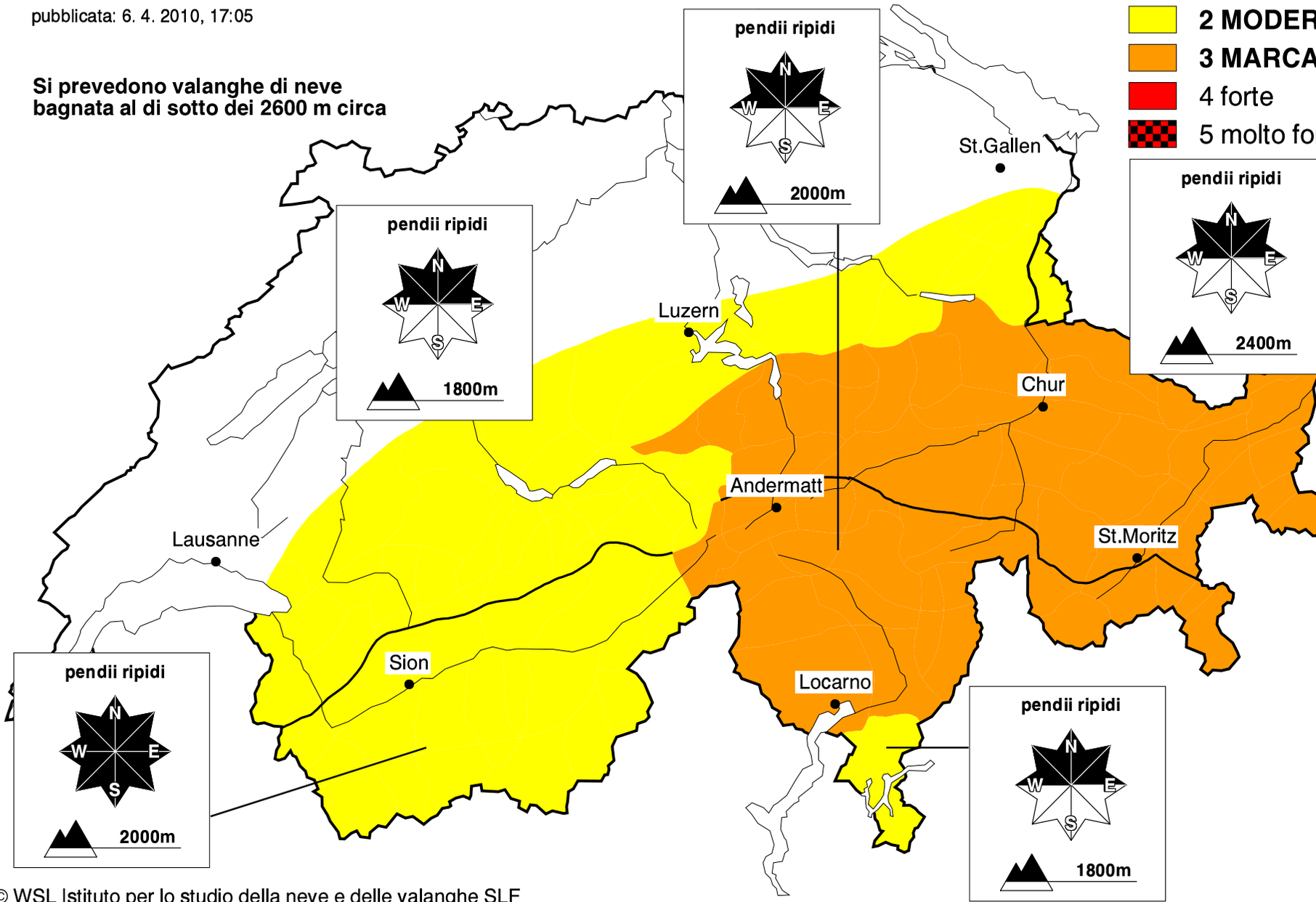
per mercoledì, 7. aprile 2010

publicata: 6. 4. 2010, 17:05

Si prevedono valanghe di neve bagnata al di sotto dei 2600 m circa

scala del pericolo

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



# Previsione del pericolo di valanghe

per mercoledì, 7. aprile 2010

publicata: 7. 4. 2010, 07:53

Si prevedono valanghe di neve bagnata al di sotto dei 2600 m circa

scala del pericolo

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

