

# Bollettino nazionale delle valanghe no. 147

per lunedì, 4 aprile 2011  
data di pubblicazione 3.4.2011, 18:30

## *Pericolo di valanghe di neve asciutta e bagnata*

### Situazione generale

Dopo una notte serena, domenica il tempo è stato per lo più soleggiato e straordinariamente caldo. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di più 8 gradi. I venti provenienti da sud ovest sono stati deboli.

Specialmente sui pendii d'alta quota esposti a nord, strati di neve coesi poggiano su un manto 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

La notte fra domenica e lunedì sarà coperta. Nelle regioni settentrionali inizieranno le precipitazioni, che continueranno anche nel corso della giornata. Nelle regioni meridionali e occidentali ci saranno schiarite nel pomeriggio. Lunedì a mezzogiorno, il limite delle nevicate scenderà da 2500 m a circa 1500 m. Sul versante nordalpino cadranno dai 10 ai 20 cm di neve, con punte locali sino a 30 cm. Dal nord del Vallese alla regione del Gottardo fino al nord dei Grigioni cadranno dai 5 ai 10 cm di neve, altrove meno. I venti ruoteranno da sud ovest a nord ovest e a 2000 m saranno deboli, in alta montagna a tratti forti. Soprattutto nelle regioni settentrionali, al di sotto dei 2500 m circa il manto nevoso, già umido, verrà ulteriormente destabilizzato dalla pioggia. La successiva neve fresca impedirà il raffreddamento del manto, che rimarrà instabile.

### Previsione del pericolo di valanghe per lunedì

Versante nordalpino senza Prealpi:

*Marcato pericolo di valanghe di neve asciutta (grado 3)*

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2600 m circa. Gli accumuli di neve soffiata, che cresceranno al mattino, si trovano soprattutto in prossimità di creste e passi, nonché in alta montagna, e possono distaccarsi in seguito al passaggio di una singola persona.

Prealpi; Vallese; nord del Ticino; Grigioni:

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

Nel Vallese, nel nord del Ticino e nei Grigioni i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Sulle Prealpi 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. Isolati distacchi possono coinvolgere anche gli strati più profondi della coltre di neve, soprattutto nel sud del Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni. I rumori di "whum" o uno sprofondamento nel manto di neve vecchia debolmente consolidato sono possibili indizi del pericolo.

Soprattutto in alta montagna occorre inoltre fare attenzione ai nuovi accumuli di neve soffiata, per lo più di piccole dimensioni, che si sono formati nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni.

Ticino centrale; Sottoceneri:

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

Soprattutto sui pendii esposti a nord poco frequentati e a livello molto isolato, i distacchi possono interessare anche gli strati più profondi del manto nevoso.

Pericolo di valanghe di neve bagnata:

A causa dello scarso irraggiamento e della pioggia, sul versante nordalpino, nel Vallese e nei Grigioni senza le regioni Valle Calanca e Mesolcina il pericolo di valanghe di neve bagnata raggiungerà il grado 3 "marcato" già nella notte e rimarrà invariato durante tutta la giornata. Al di sotto dei 2600 m circa si prevedono valanghe spontanee di neve bagnata sui pendii esposti in tutte le direzioni. Soprattutto ad alta quota, le vie di comunicazione esposte saranno localmente minacciate.

Valanghe di neve umida o bagnata potranno distaccarsi anche in seguito al passaggio degli appassionati di sport invernali. Il pericolo di valanghe di neve bagnata sarà moderato sul versante sudalpino centrale, dove saranno possibili isolate valanghe di neve bagnata soprattutto nel pomeriggio.

### Tendenza per martedì e mercoledì

In entrambe le giornate il tempo sarà piuttosto soleggiato e caldo. Il pericolo di valanghe di neve asciutta diminuirà, mentre quello di valanghe di neve bagnata sarà di nuovo soggetto alle oscillazioni nel corso della giornata.

<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. 0.50/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)		

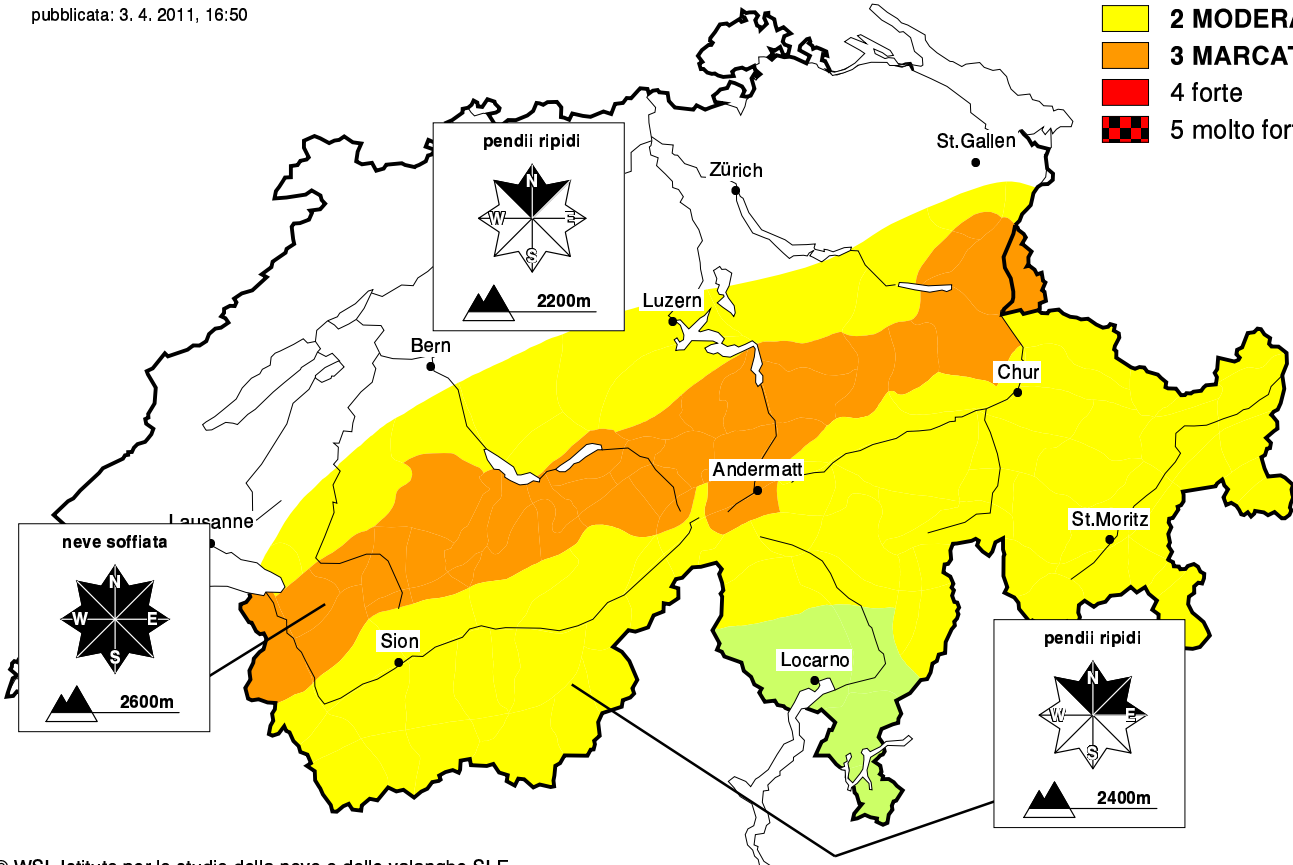
# Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per lunedì, 4. aprile 2011

pubblicata: 3. 4. 2011, 16:50

scala del pericolo

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

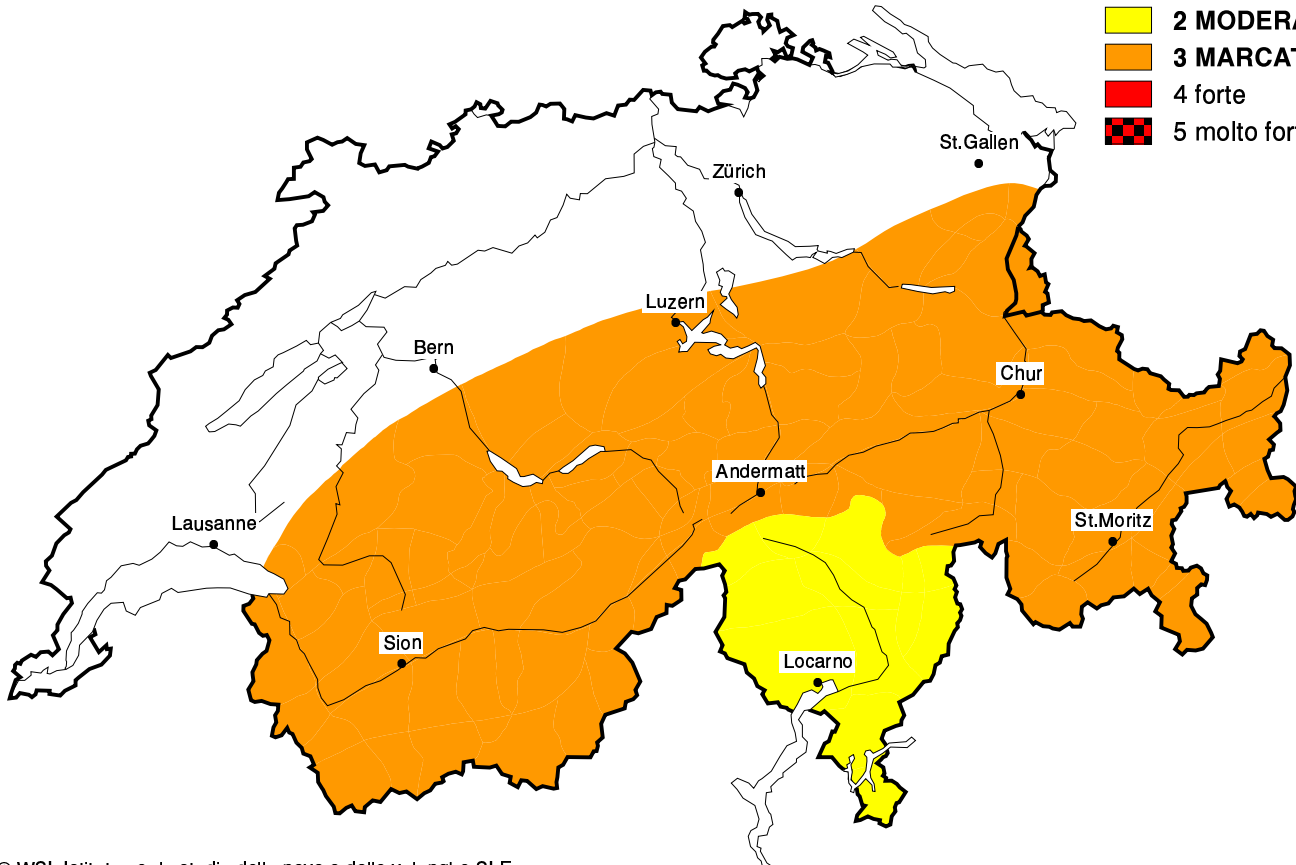


# Pericolo di valanghe bagnate

per lunedì, 4. aprile 2011

scala del pericolo

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



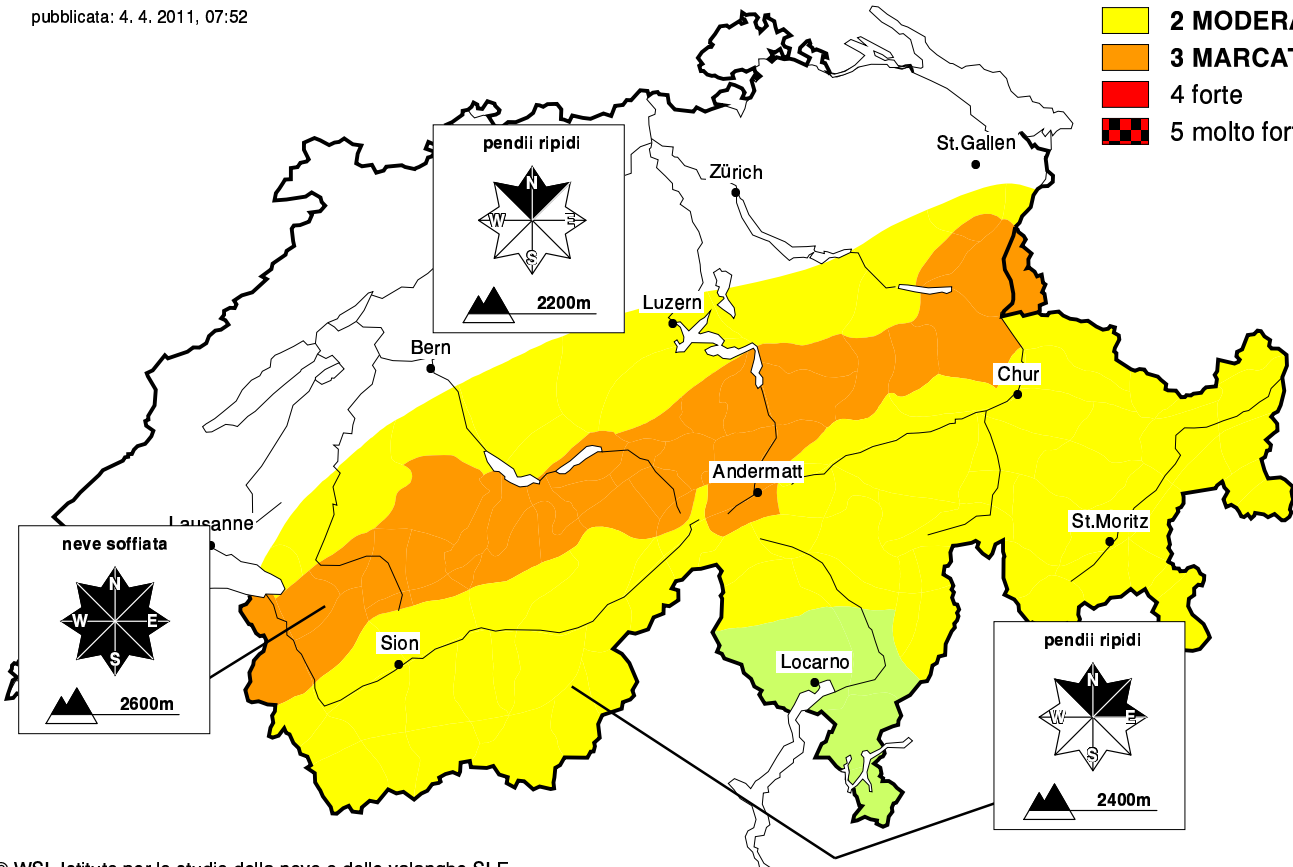
# Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per lunedì, 4. aprile 2011

pubblicata: 4. 4. 2011, 07:52

scala del pericolo

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



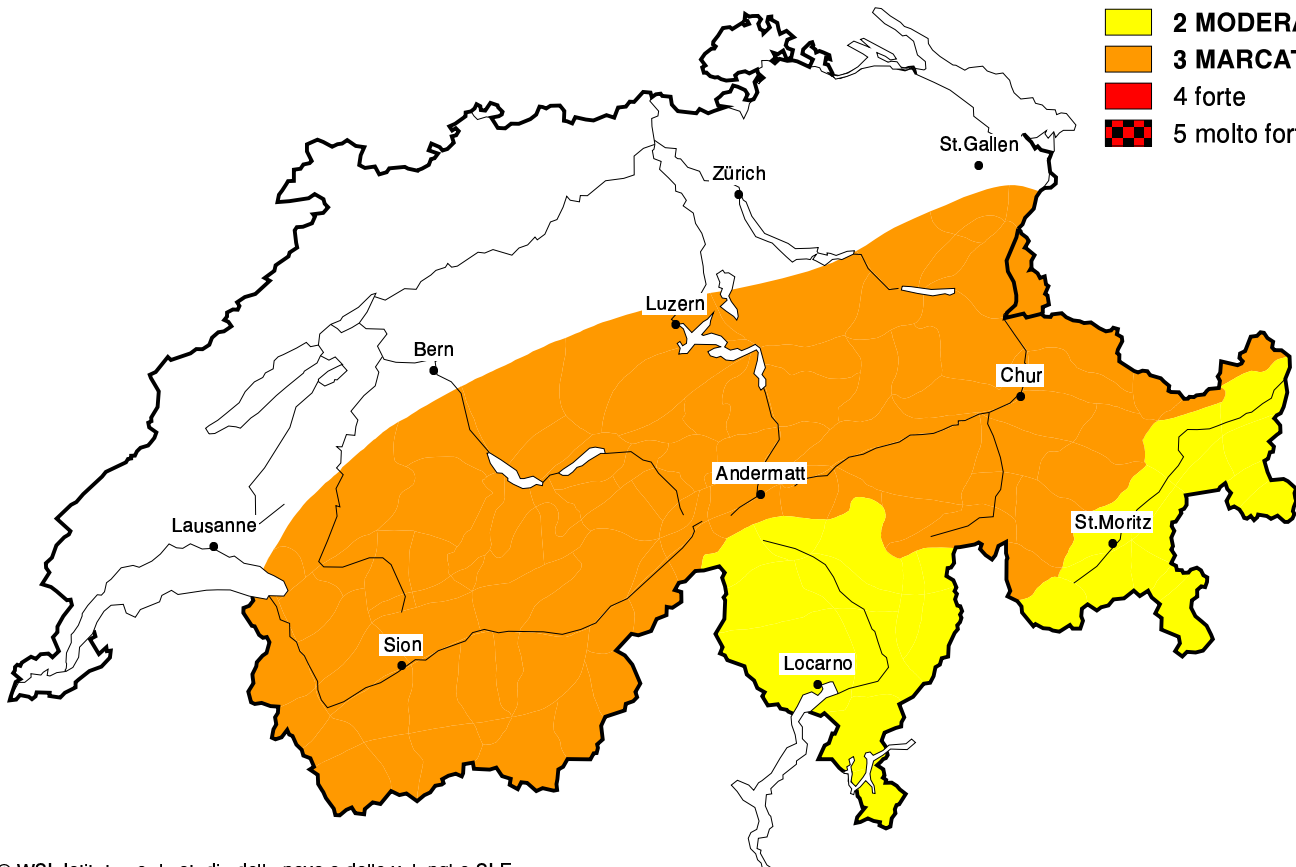
© WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF

# Pericolo di valanghe bagnate

per lunedì, 4. 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