

Bollettino nazionale delle valanghe no. 124

per mercoledì, 17 marzo 2010

data di pubblicazione 16.3.2010, 18:30

Con marcato rialzo termico, pericolo di valanghe di neve bagnata in molte regioni

Situazione generale

Martedì il tempo sul versante nordalpino come pure nel nord e centro dei Grigioni è stato coperto e nel pomeriggio sono caduti gli ultimi fiocchi di neve nelle regioni orientali. Da quando sono iniziate le precipitazioni, cioè da domenica sera, sono caduti sul versante nordalpino a est della Reuss dai 20 ai 30 cm di neve, dal Surselva nord al Flims sino al Prättigau dai 10 ai 20 cm, altrimenti per lo più meno di 10 cm. Nel Vallese e in Engadina il cielo è stato parzialmente sereno, sul versante sudalpino in gran parte sereno. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di meno 6 gradi nelle regioni settentrionali e di meno 3 gradi in quelle meridionali. I venti provenienti da nord sono stati da moderati a forti nei Grigioni, altrimenti da deboli a moderati.

La stratificazione del manto nevoso è estremamente variabile nell'ambito di pochi metri. In molte regioni, gli strati intermedi e basali del manto sono costituiti da neve a cristalli angolari debolmente coesa, soprattutto in quelle alpine interne e in parte anche sul versante nordalpino centrale e occidentale. La struttura del manto è leggermente più favorevole sul versante nordalpino orientale e su quello sudalpino, così come sui pendii molto frequentati. La neve fresca e quella ventata degli ultimi giorni è instabile.

Evoluzione a corto termine

Mercoledì il tempo sarà prevalentemente soleggiato. Le temperature aumenteranno nettamente e quelle sul mezzogiorno a 2000 m saranno di più 1 grado. I venti provenienti da ovest saranno da deboli a moderati.

Previsione del pericolo di valanghe per mercoledì

Versante nordalpino a est della Reuss; Flims-Untervaz; Prättigau:

Marcato pericolo di valanghe (grado 3)

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Gli accumuli di neve soffiata che si sono formati negli ultimi giorni possono in parte facilmente distaccarsi. La probabilità di distacco aumenta con gli effetti del sole e del calore. Possibili valanghe spontanee.

Restante versante nordalpino; Vallese; restante centro dei Grigioni; Engadina; valli meridionali dei Grigioni; nord del Ticino e Ticino centrale:

Moderato pericolo di valanghe (grado 2)

Nello Chablais, sulle Alpi Vodesi e Friborghesi, nell'Oberland Bernese occidentale, nel Vallese e nel Ticino centrale, i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord sino a est. Nello Chablais, sulle Alpi Vodesi e Friborghesi come pure nell'Oberland Bernese occidentale, essi sono situati al di sopra dei 2000 m circa, nel Vallese e nel Ticino centrale al di sopra dei 2200 m circa. Un distacco può verificarsi principalmente in caso di forte sovraccarico e, a livello isolato e soprattutto nel Vallese centrale, interessare anche il manto di neve vecchia.

Nell'Oberland Bernese orientale e sul versante nordalpino centrale a ovest della Reuss, i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. Nel nord del Ticino, nel centro dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Anche se sono generalmente di piccole dimensioni, gli accumuli di neve soffiata possono distaccarsi facilmente e devono essere evitati con una prudente scelta dell'itinerario. Isolate valanghe possono inoltre coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto nel centro dei Grigioni e in Bassa Engadina.

Sotto Ceneri:

Debole pericolo di valanghe (grado 1)

In tutte le regioni, il pericolo di valanghe di neve bagnata aumenterà al grado 3 "marcato" nel corso della giornata, soprattutto sul versante nordalpino, nel Vallese e nel nord dei Grigioni. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud, sono previste valanghe di neve umida e bagnata al di sotto dei 2200 m circa. In alcuni casi, gli scaricamenti superficiali possono coinvolgere anche gli strati più profondi del manto e trascinarli con sé, soprattutto sul versante nordalpino occidentale e nel Basso Vallese, dove sono possibili valanghe di medie dimensioni.

Tendenza per giovedì e venerdì

Giovedì il cielo sarà piuttosto soleggiato, venerdì variamente nuvoloso. La soglia dello zero termico salirà intorno ai 3000 m. Il pericolo di valanghe di neve asciutta diminuirà. Il pericolo di valanghe di neve bagnata è soggetto a un ciclo giornaliero che interesserà progressivamente anche le regioni orientali.

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

Teletext: pagina 782 (TSI)

Telephone: 187 (Fr. 0.50/chiamata e min)

Notifiche:

Email: lwp@slf.ch

tel/fax gratuito: 0800 800 187 / 88

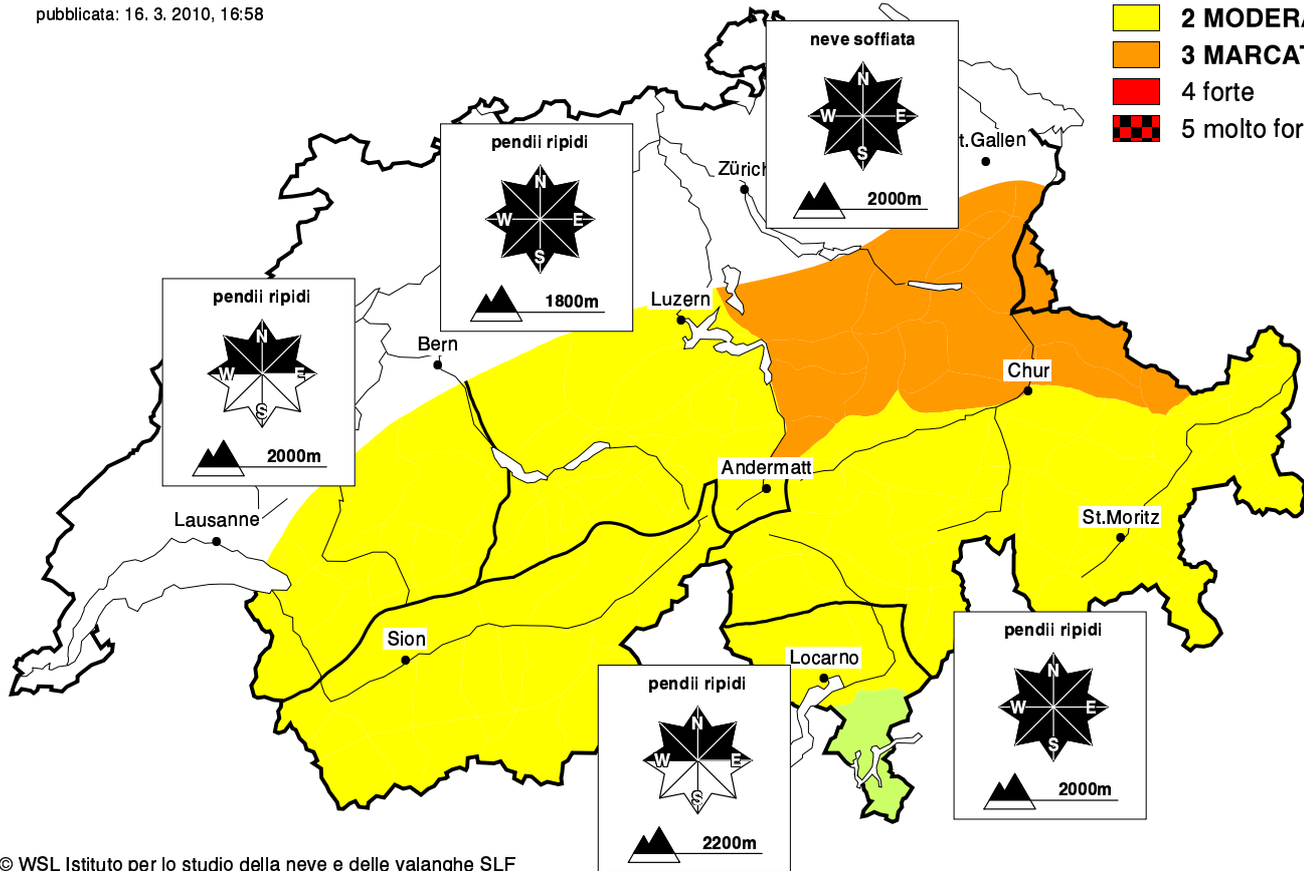
Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per mercoledì, 17. marzo 2010

pubblicata: 16. 3. 2010, 16:58

scala del pericolo

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



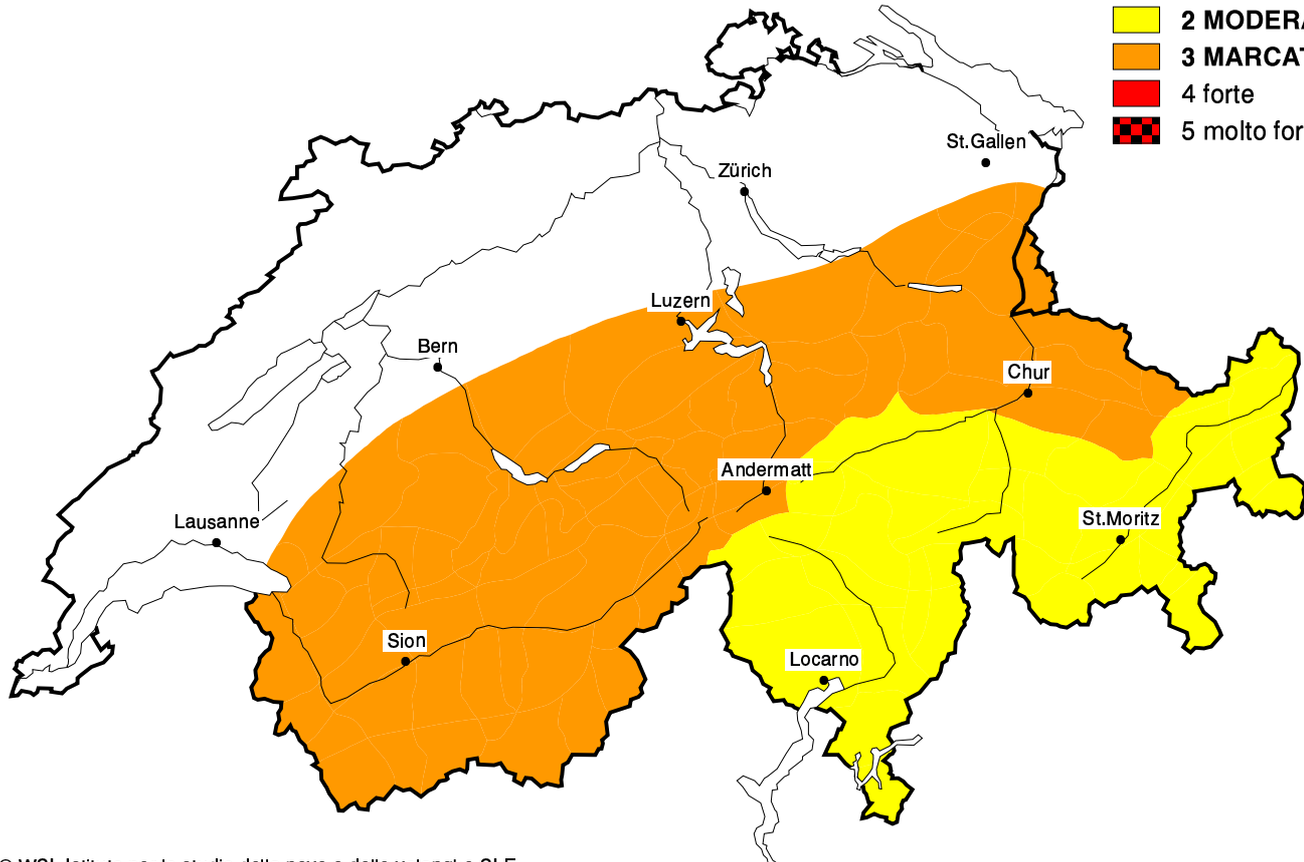
© WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF

Pericolo di valanghe bagnate nel corso della giornata

per mercoledì, 17. marzo 2010

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

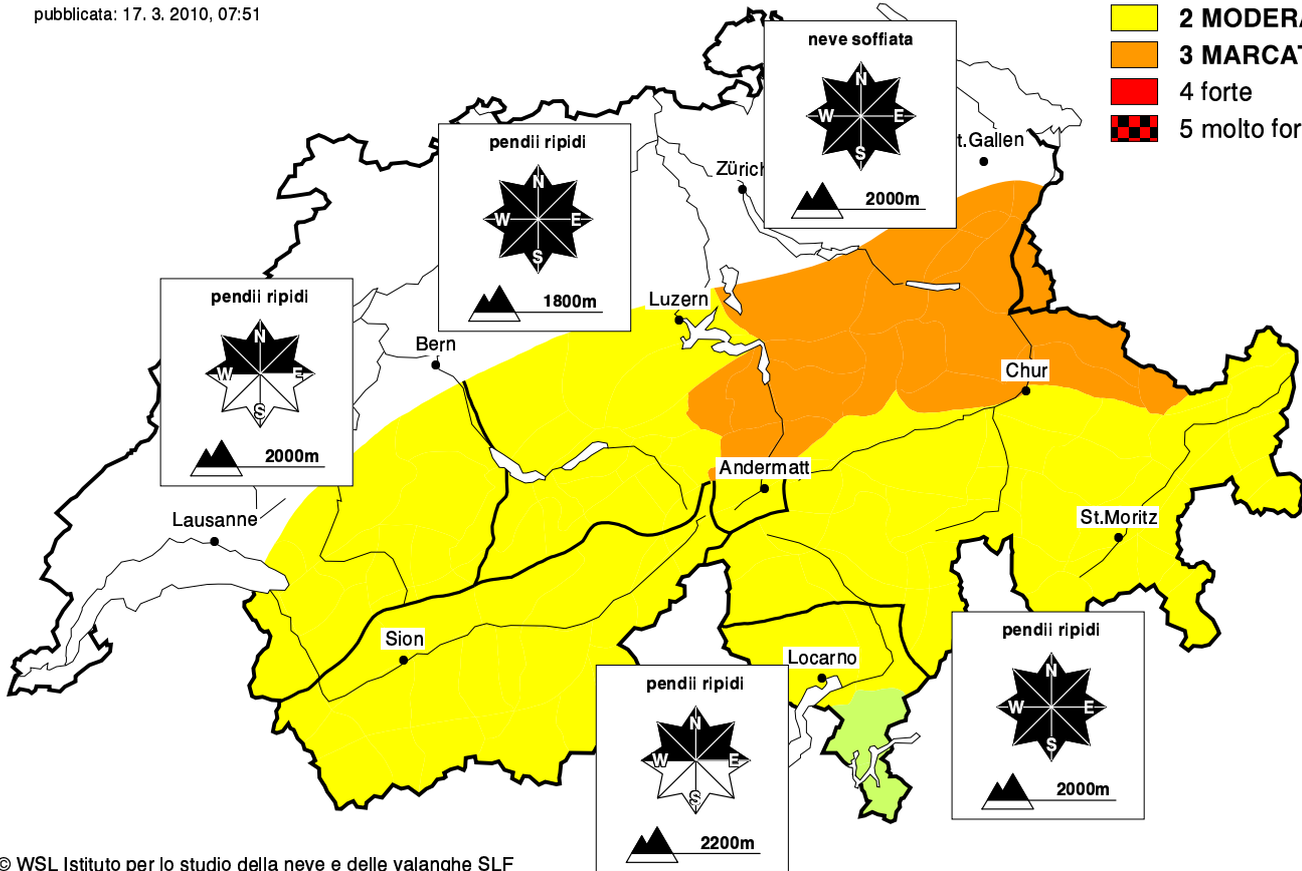
Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per mercoledì, 17. marzo 2010

pubblicata: 17. 3. 2010, 07:51

scala del pericolo

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

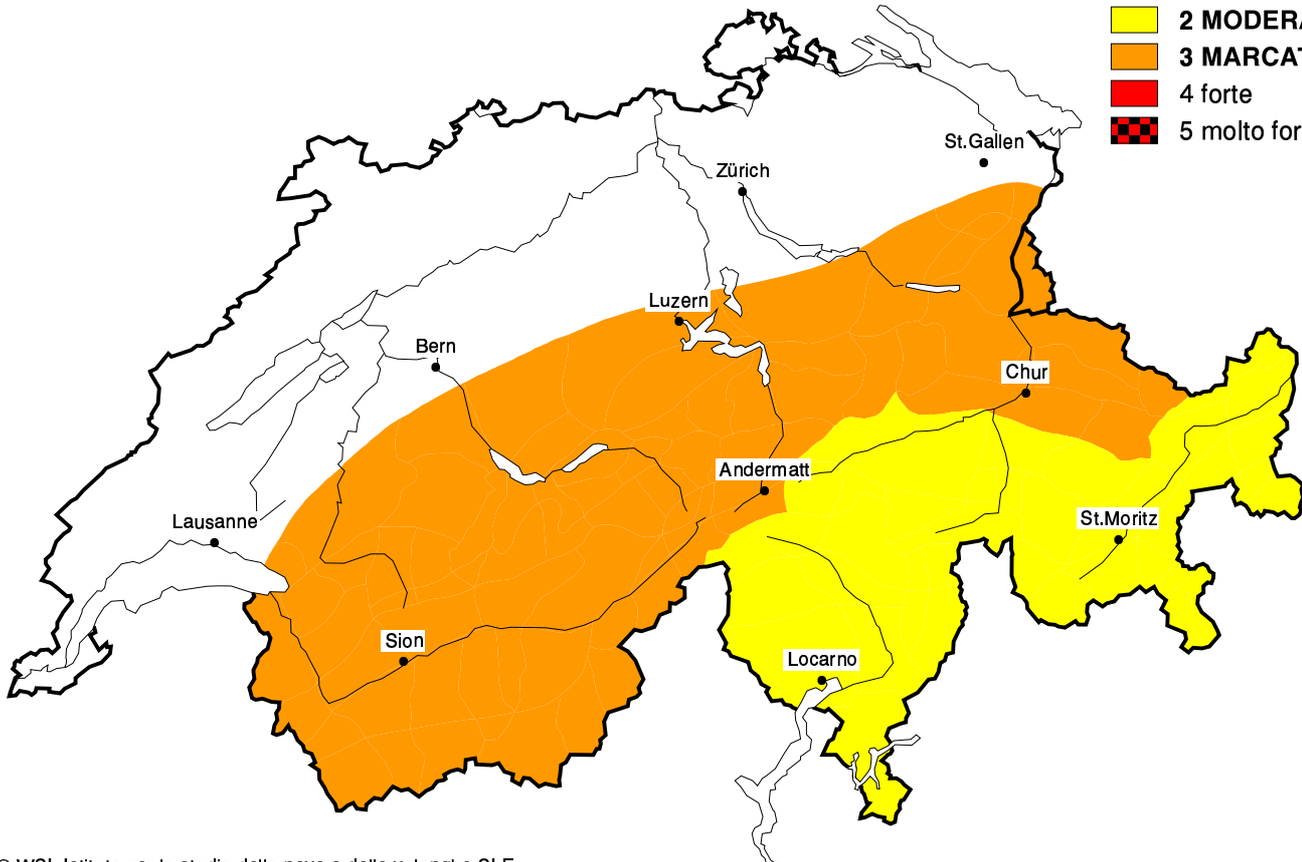


Pericolo di valanghe bagnate nel corso della giornata

per mercoledì, 17. marzo 2010

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