

Bollettino nazionale delle valanghe no. 136

per venerdì, 20 marzo 2009

data di pubblicazione 19.3.2009, 18:30

Attenzione ai nuovi accumuli di neve soffiata e agli scivolamenti per reptazione

Situazione generale

Dopo una notte serena, giovedì il tempo è stato inizialmente per lo più soleggiato. Dopo mezzogiorno la nuvolosità è aumentata nelle regioni settentrionali e orientali. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m di quota erano di meno 5 gradi nelle regioni orientali e di zero gradi nelle altre regioni. I venti provenienti da nord ovest sono stati deboli nelle regioni occidentali, altrimenti per lo più moderati.

A 2000 m di quota, sul versante nordalpino centrale e orientale, nella regione del Gottardo e nelle valli superiori del Maggia sono ancora presenti oltre 200 cm di neve. Nelle restanti regioni sono presenti in molto punti dai 120 ai 200 cm di neve. Le tracce delle valanghe si sono in parte assottigliate in seguito ai distacchi di valanghe. Gli scivolamenti per reptazione possono avanzare parecchio.

Evoluzione a corto termine

Nella notte fra giovedì e venerdì il cielo sarà sereno nel Vallese e in Ticino, altrimenti parzialmente nuvoloso. Nelle regioni settentrionali, nel corso della giornata il cielo sarà variamente nuvoloso con rovesci di neve. Nelle regioni occidentali e meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato. Le temperature diminuiranno nettamente e quelle sul mezzogiorno a 2000 m di quota saranno di meno 10 gradi. I venti provenienti da nord est saranno da forti a tempestosi.

Soprattutto sui pendii ripidi rivolti a sud, al di sotto dei 2800 m circa si è formata una crosta portante che nel corso della giornata tende ad ammorbidirsi soprattutto nelle regioni occidentali e meridionali. A causa dei venti tempestosi, in tutte le regioni è prevista la formazione di piccoli accumuli di neve soffiata.

Previsione del pericolo di valanghe per venerdì

Cresta settentrionale delle Alpi; Vallese senza regione del Sempione sud; inoltre Urseren sud; nord e centro dei Grigioni; Engadina; Val Müstair:

moderato pericolo di valanghe (grado 2)

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2200 m circa. I nuovi accumuli di neve soffiata, generalmente di piccole dimensioni, possono facilmente distaccarsi e provocare il travolgimento e la caduta di persone. Soprattutto nei passaggi che conducono alle conche e ai canali così come nei cambi di pendenza scarsamente innevati e in ombra, sono possibili isolati distacchi che possono interessare anche gli strati più spessi e meno recenti della coltre di neve. Soprattutto nel Vallese centrale, in Bassa Engadina e in Val Müstair sono ancora possibili isolati distacchi che possono interessare gli strati più profondi e debolmente consolidati.

Restante versante nordalpino; regione del Sempione sud; versante sudalpino centrale; Valle Bregaglia; Val Poschiavo:

debole pericolo di valanghe (grado 1)

Isolati punti pericolosi per valanghe di neve asciutta si trovano soprattutto ancora nelle aree ripide estreme e ombreggiate. Inoltre, i nuovi e piccoli accumuli di neve soffiata possono provocare la caduta.

Gli scivolamenti per reptazione continuano a essere attivi e sono possibili in tutte le ore della giornata. Le vie di comunicazione esposte possono essere minacciate a livello locale. Nel corso della giornata aumenterà leggermente il pericolo di valanghe di neve bagnata soprattutto sui pendii molto ripidi soleggiati al di sotto dei 2000 m circa.

Tendenza per sabato e domenica

Per sabato e domenica si prevede cielo generalmente soleggiato. Domenica le temperature diventeranno di nuovo più miti. Il pericolo di valanghe di neve asciutta è in diminuzione. Il pericolo di valanghe di neve bagnata aumenterà di nuovo nel corso della giornata soprattutto a partire da domenica. Permane la possibilità di scivolamenti per reptazione.

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

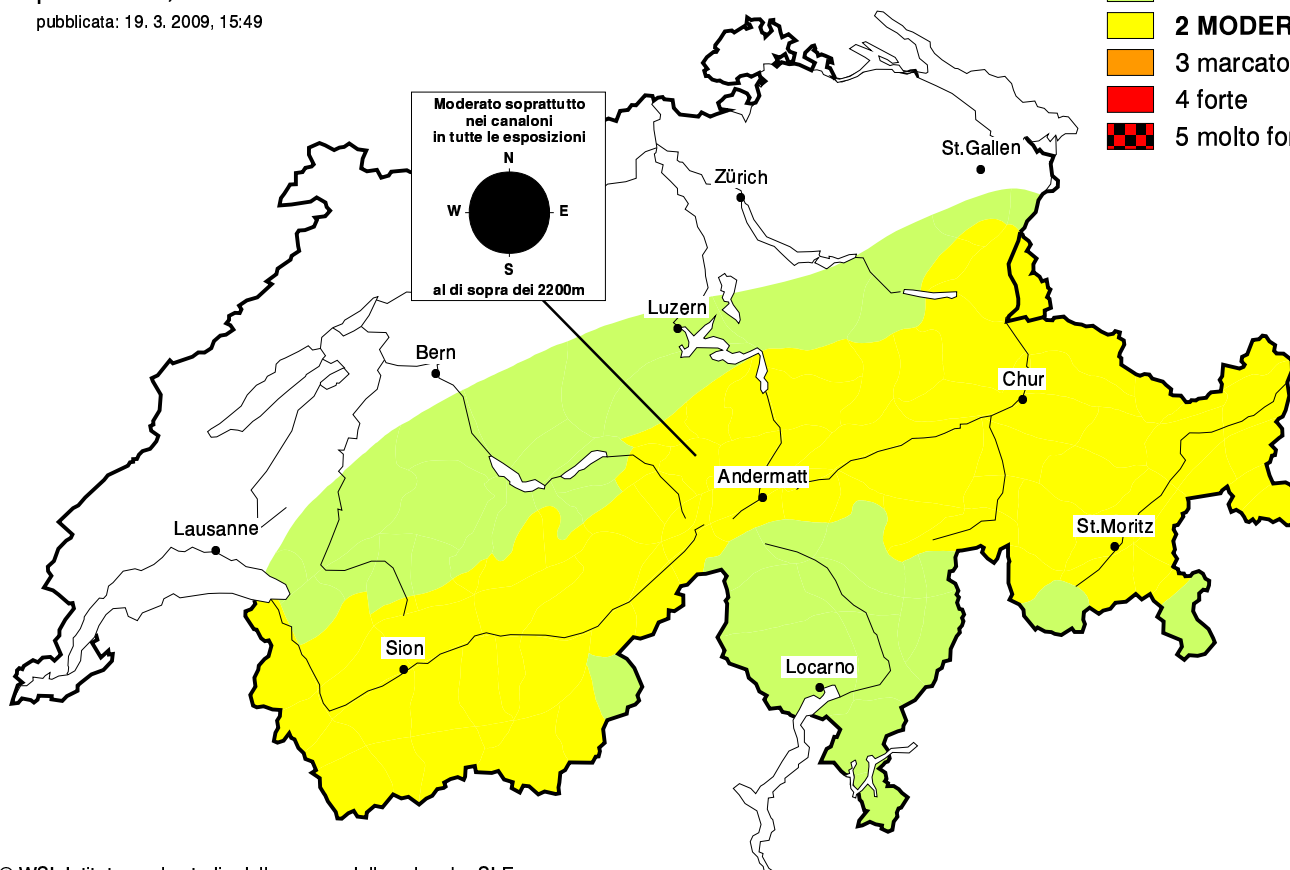
Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per venerdì, 20. marzo 2009

pubblicata: 19. 3. 2009, 15:49

scala del pericolo

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



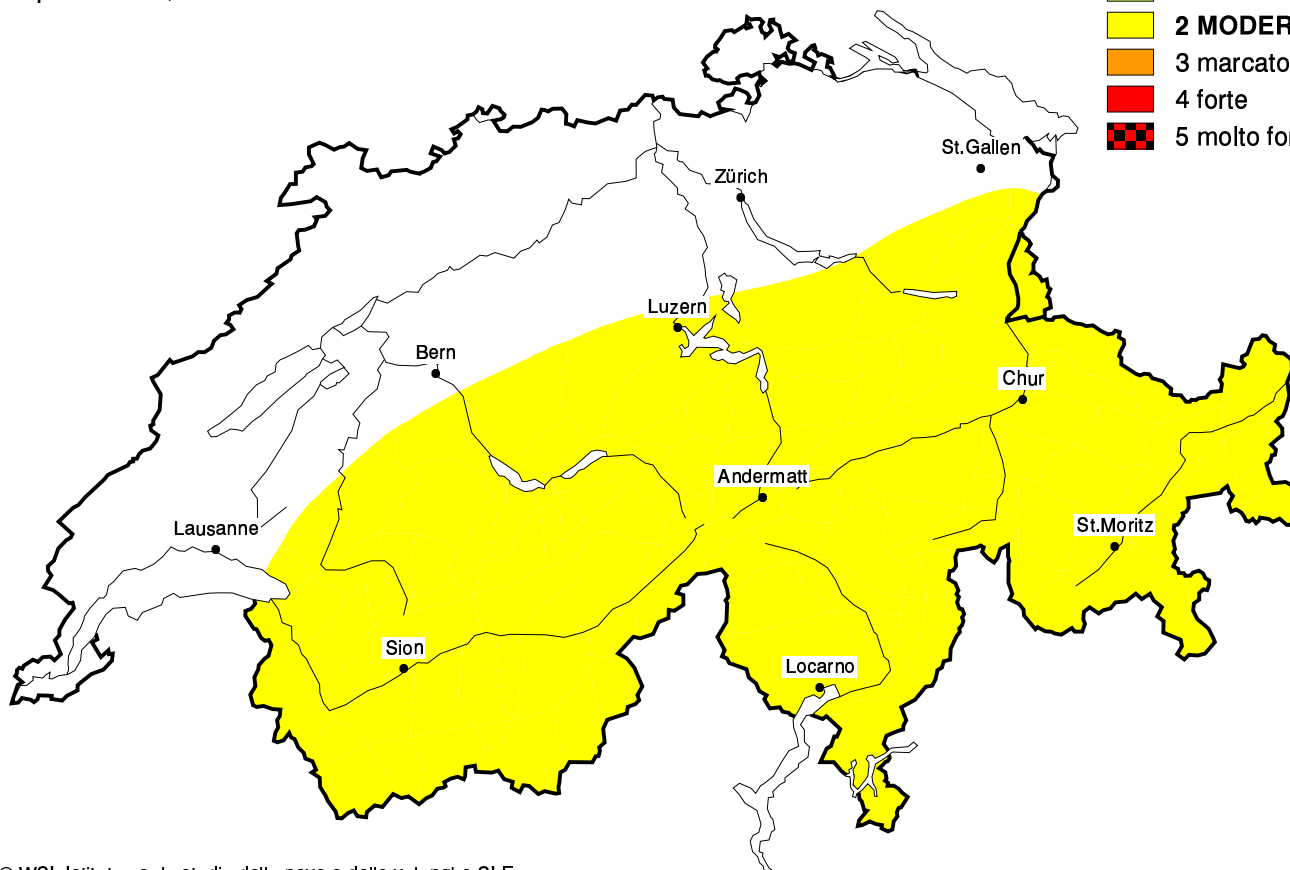
© WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF

Pericolo di scivolamenti da reptazione

per venerdì, 20. marzo 2009

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

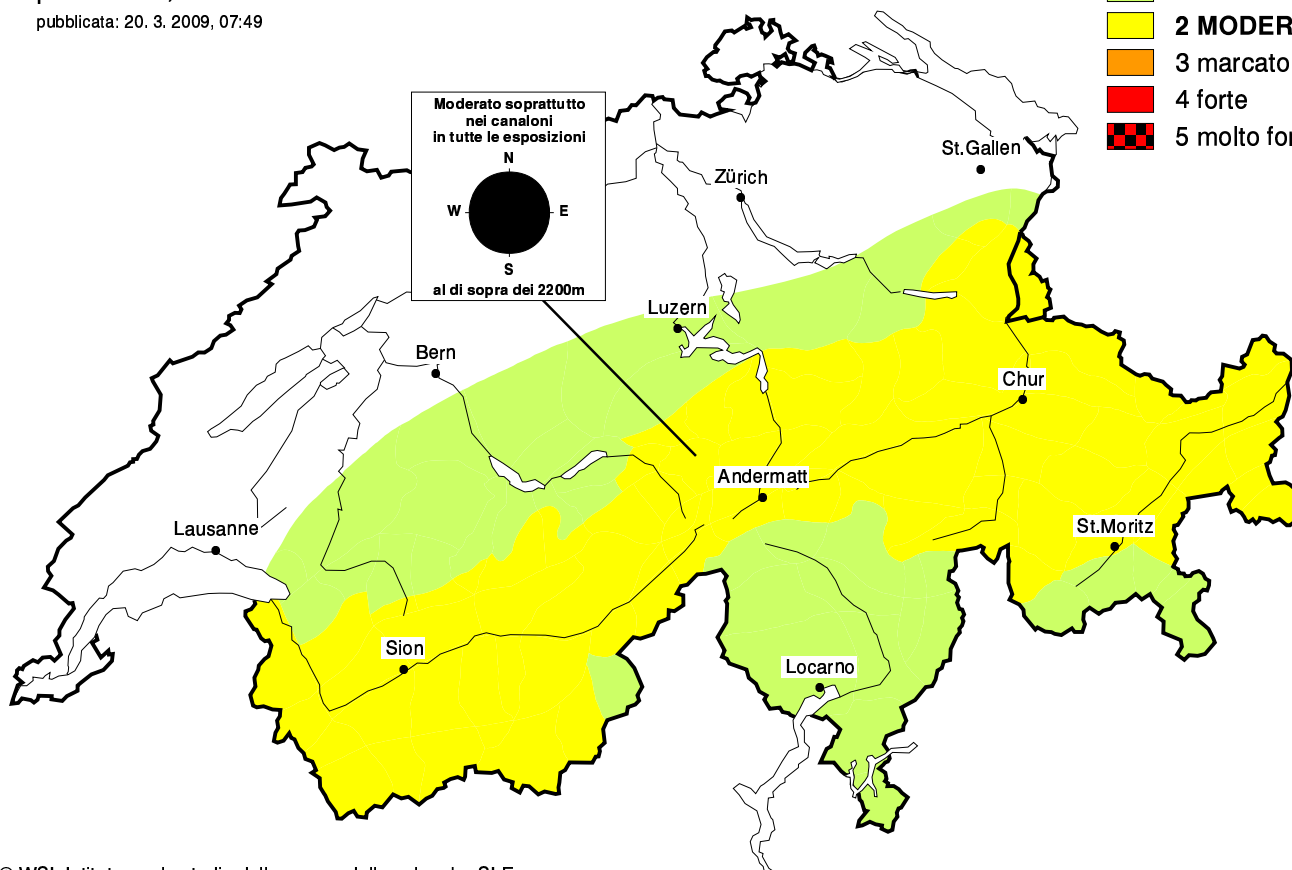
Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per venerdì, 20. marzo 2009

pubblicata: 20. 3. 2009, 07:49

scala del pericolo

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



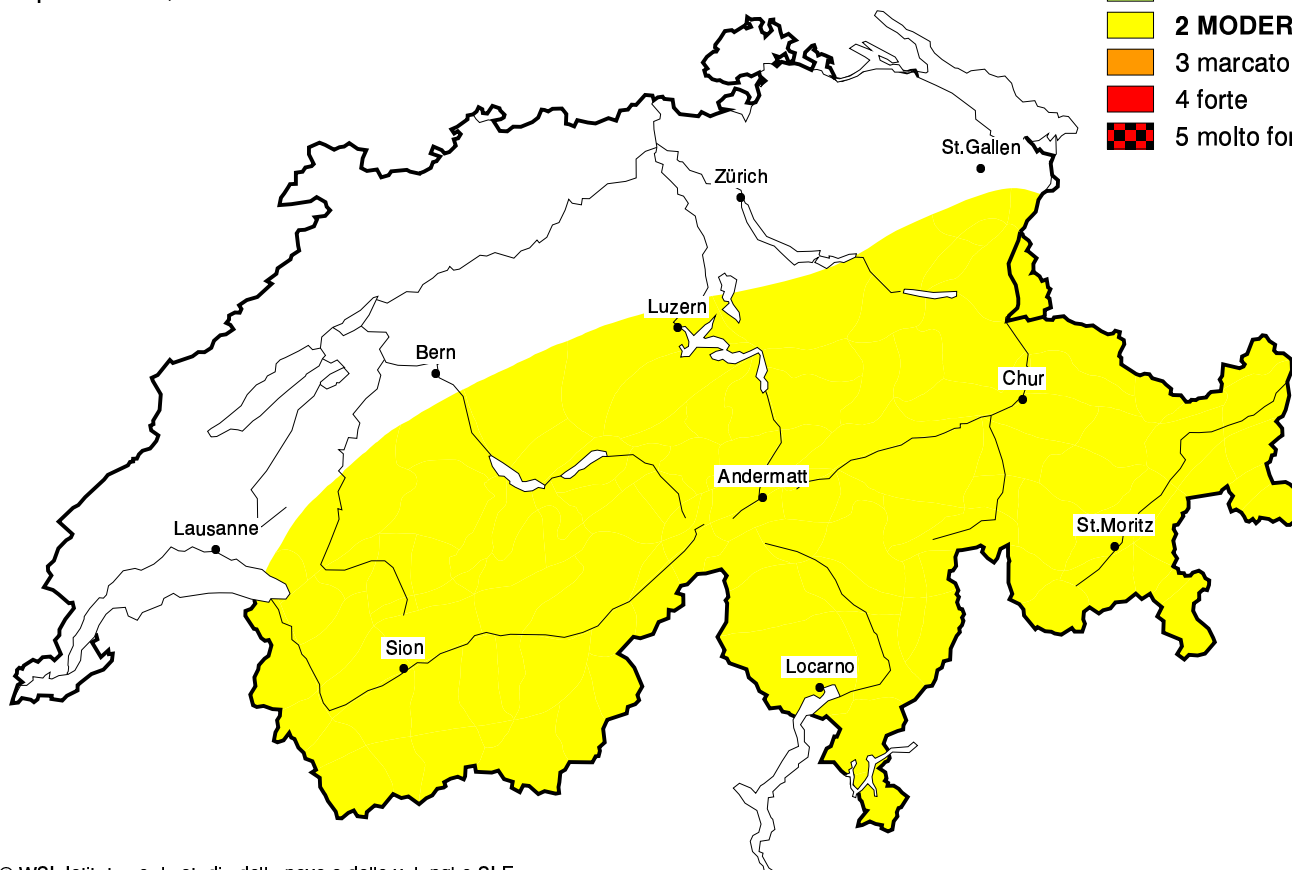
© WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF

Pericolo di scivolamenti da reptazione

per venerdì, 20. marzo 2009

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