

## Bollettino nazionale delle valanghe no. 130

per sabato, 14 marzo 2009

data di pubblicazione 13.3.2009, 18:30

### *Marcato pericolo di valanghe in molte regioni, prestare attenzione al riscaldamento diurno*

#### Situazione generale

Venerdì c'è stato cielo sereno nelle regioni occidentali ed in quelle meridionali. Nel corso della giornata ci sono state schiarite nelle regioni nordorientali. Le temperature sono notevolmente aumentate e sul mezzogiorno a 2000 m di quota si sono attestate intorno a più 2 gradi nelle regioni occidentali, meno 2 gradi nelle regioni orientali e più 5 gradi nelle regioni meridionali. Nella notte tra giovedì e venerdì i venti hanno soffiato da forti a tempestosi, mentre nel corso della giornata da moderati a forti.

Alle quote più elevate si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Con il riscaldamento è notevolmente aumentata la probabilità di distacchi di valanghe. In parte si sono verificati distacchi di valanghe spontanee. C'è sempre ancora molta neve. Molte traiettorie delle valanghe non sono ancora scaricate. Soprattutto nel Vallese meridionale, in Bassa Engadina ed in Val Müstair la struttura del manto nevoso è cattiva. Le valanghe possono subire distacco fino alla base debole del manto nevoso.

#### Evoluzione a corto termine

La notte tra venerdì e sabato è parzialmente serena. Con l'irraggiamento il manto nevoso può temporaneamente consolidarsi un po'. Sabato si avrà cielo in prevalenza sereno. Nelle regioni orientali ed in quelle meridionali, soprattutto al mattino, sono ancora presenti addensamenti nuvolosi. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m di quota si attestano intorno a più 3 gradi fino a più 5 gradi. I venti soffiano moderati, provenienti da ovest fino a nord ovest.

#### Previsione del pericolo di valanghe per sabato

Versante nordalpino; Vallese; regione del San Gottardo; Valle di Blenio; nord dei Grigioni ed Alta Engadina, senza la Cresta Principale delle Alpi dal Rheinwald fino al Passo del Bernina:

*marcato pericolo di valanghe (grado 3)*

Sul versante nordalpino centrale ed orientale, nel Tavetsch nord, nella Surselva settentrionale, nel nord dei Grigioni, in Bassa Engadina ed in Val Müstair i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi a tutte le esposizioni situate al di sopra dei 2000 m circa. Sul versante nordalpino occidentale e nel Vallese i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest, passando per il nord, fino a sud est, al di sopra di 2000 m circa. Le singole persone possono provocare distacchi di valanghe. In particolare gli accumuli di neve ventata più recenti devono essere valutati con cautela. Sono possibili valanghe spontanee. In particolare nelle regioni alpine interne del Vallese, in Bassa Engadina ed in Val Müstair queste possono raggiungere medie dimensioni. La situazione richiede molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Nella Valle Bedretto, in Leventina superiore, nella Valle di Blenio, come pure nelle restanti regioni dei Grigioni e dell'Alta Engadina i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve ventata a tutte le esposizioni situate al di sopra dei 2000 m circa. È importante operare un'accurata selezione dell'itinerario.

Valli di Maggia superiori; Leventina inferiore; Ticino centrale; Cresta Principale delle Alpi, dal Rheinwald fino al Passo Bernina e regioni a sud di esse:

*moderato pericolo di valanghe (grado 2)*

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve ventata a tutte le esposizioni situate al di sopra dei 2000 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con cautela.

Sotto Ceneri:

*debole pericolo di valanghe (grado 1)*

Con il riscaldamento diurno aumenta in tutte le regioni la probabilità di distacco di valanghe di neve asciutta. Al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii fortemente assolati, aumenta il pericolo di valanghe di neve bagnata fino a raggiungere il grado "marcato" (grado 3). Nel corso della giornata sono possibili distacchi spontanei di valanghe di medie dimensioni e, al livello isolato, anche di grosse dimensioni. Permane la previsione che si verifichino scivolamenti per reptazione.

#### Tendenza per domenica e lunedì

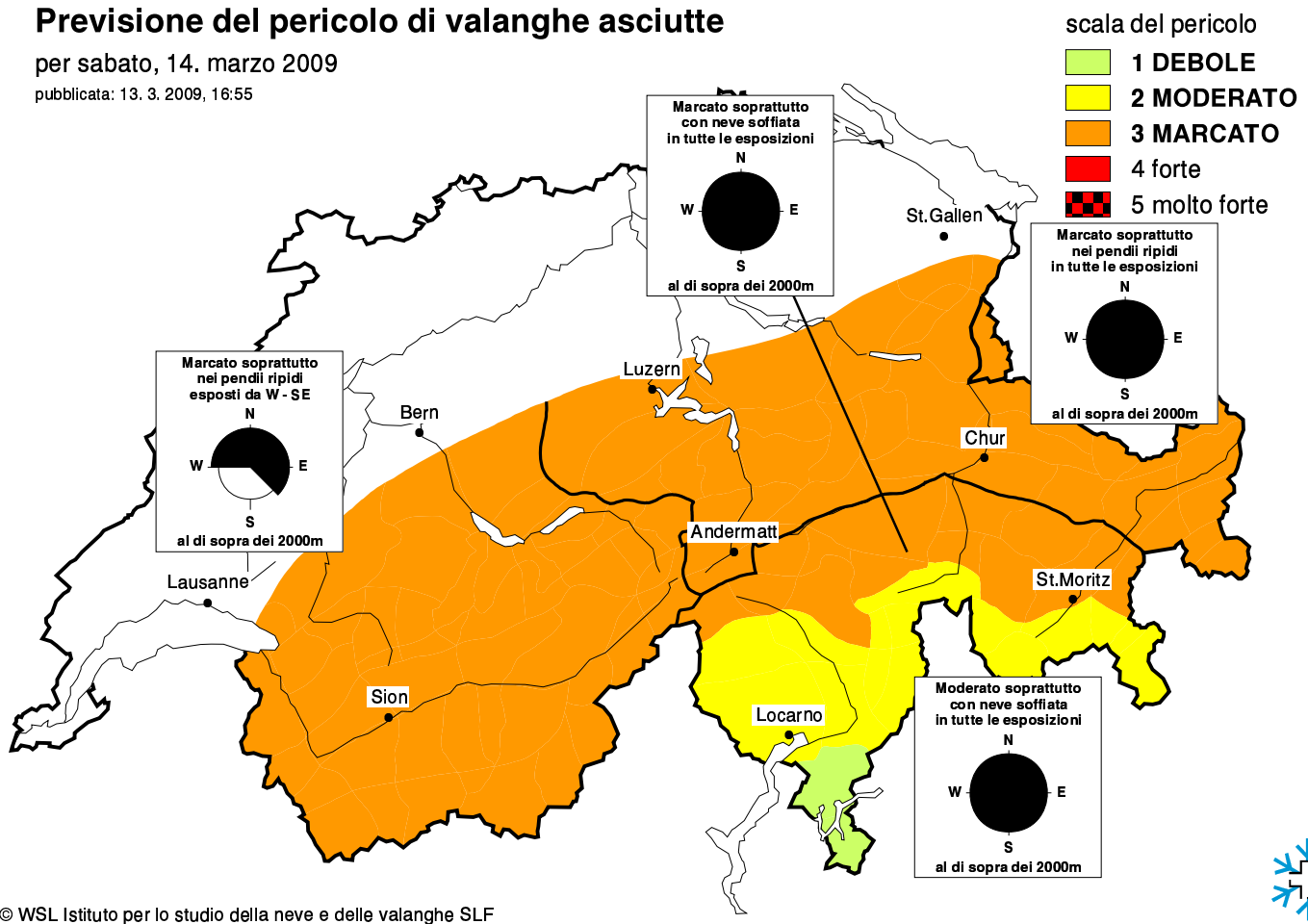
La giornata di domenica vede una diminuzione delle temperature. Cielo nuvoloso variabile e nelle regioni settentrionali cade un po' di neve. Lunedì cielo in prevalenza sereno. Il pericolo di valanghe è in diminuzione.

<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:lw@slf.ch">lw@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

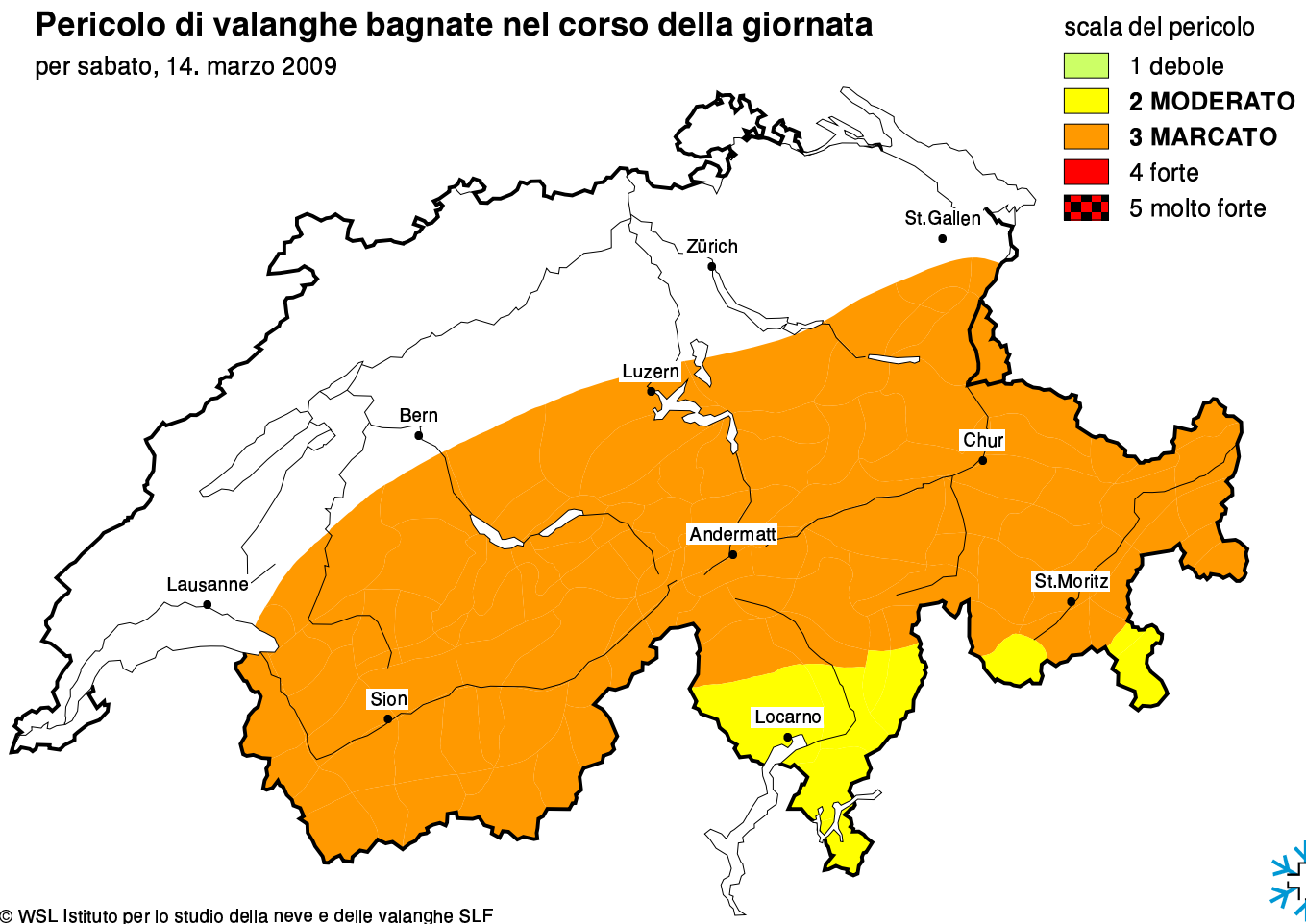
per sabato, 14. marzo 2009

pubblicata: 13. 3. 2009, 16:55



# Pericolo di valanghe bagnate nel corso della giornata

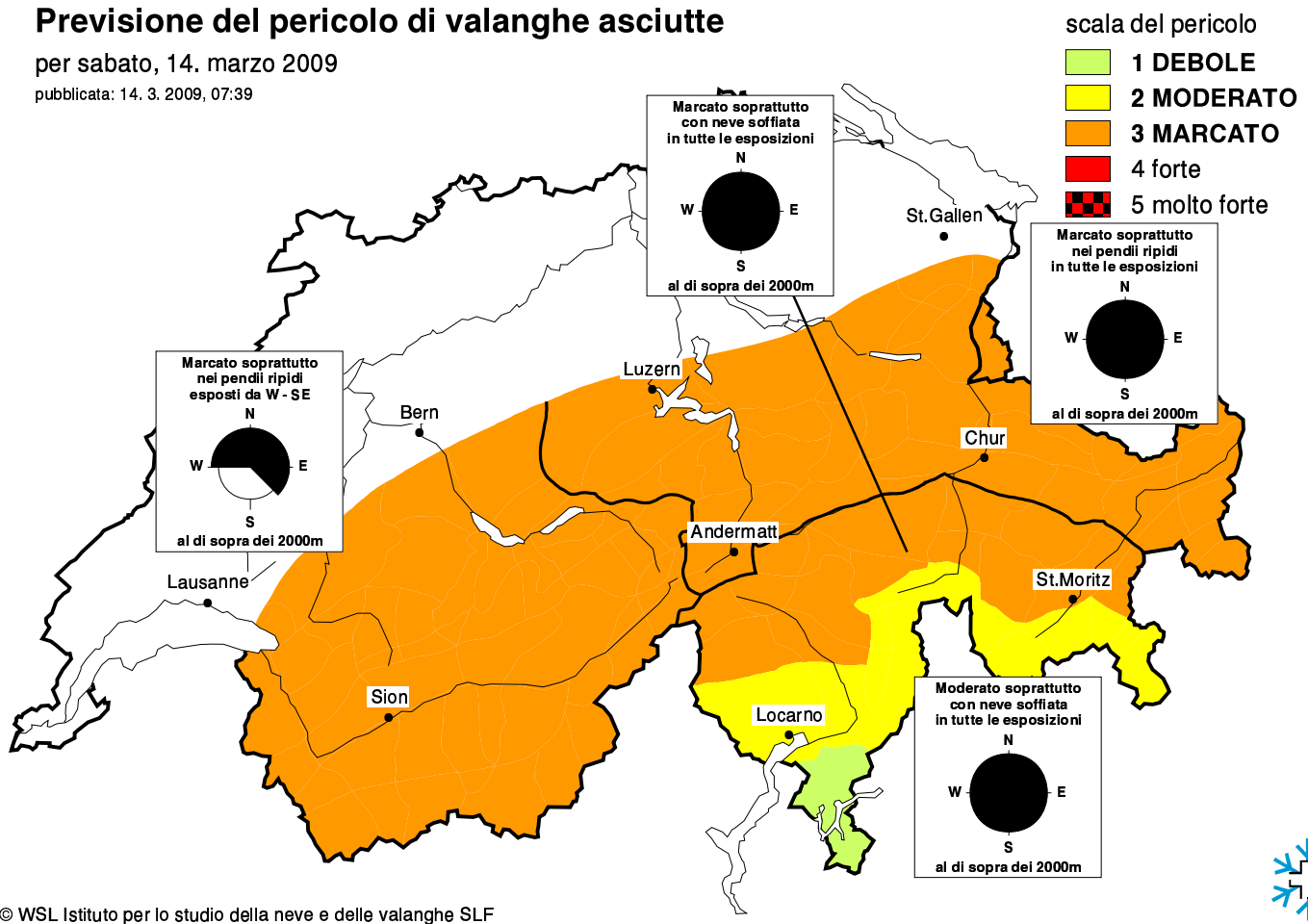
per sabato, 14. marzo 2009



# Previsione del pericolo di valanghe asciutte

per sabato, 14. marzo 2009

pubblicata: 14. 3. 2009, 07:39



# Pericolo di valanghe bagnate nel corso della giornata

per sabato, 14. marzo 2009

