

## Bollettino nazionale delle valanghe no. 33

per domenica, 7 dicembre 2008

data di pubblicazione 6.12.2008, 18:30

### *Nelle regioni occidentali situazione valanghiva rischiosa*

#### Situazione generale

Da giovedì sera, sulle Alpi Vodesi e nel Basso Vallese settentrionale ed estremo occidentale, sono caduti tra 70 fino a 100 cm di neve. Nel restante Vallese, sulle Alpi Friburghesi e nell'Oberland Bernese occidentale sono caduti tra 30 fino a 50 cm di neve, nel restante versante nordalpino e nella regione del San Gottardo tra 20 fino a 30 cm. Più a sud e nei Grigioni è caduta solo poca neve. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m di quota si sono attestate intorno a meno 5 gradi. I venti hanno soffiato moderati e hanno ruotato da sud ovest ad ovest.

Con le neviccate ed in presenza di venti si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Nelle regioni occidentali maggiormente interessate dalle precipitazioni questi sono spessi.

#### Evoluzione a corto termine

Sul versante nordalpino centrale ed orientale cadono ancora tra 15 fino a 30 cm di neve. Nell'Oberland Bernese e nel nord dei Grigioni cadono tra 10 fino a 20 cm, altrove cadono quantità di neve inferiori. Nella notte tra sabato e domenica cessano le neviccate nelle regioni occidentali e sul mezzogiorno anche in quelle orientali. Nel corso della giornata, nel Vallese e nelle regioni occidentali, si avrà cielo in prevalenza sereno, mentre nelle regioni orientali il cielo permarrà coperto. I venti soffiano forti provenienti da nord ovest per poi attenuarsi nel corso della giornata. Nelle regioni meridionali, con forti venti provenienti da nord, si avrà cielo in prevalenza sereno. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m di quota si attestano intorno a meno 7 gradi.

La neve fresca e ventata dei giorni scorsi permane instabile. Soprattutto sui pendii esposti a sud e ad est si formano nuovi accumuli di neve ventata.

#### Previsione del pericolo di valanghe per domenica

Versante nordalpino; Vallese; settore centrale della Cresta Principale delle Alpi; centro dei Grigioni; Engadina ad esclusione del Samnaun; inoltre Valle Bregaglia; Poschiavo; Val Müstair:

*marcato pericolo di valanghe (grado 3)*

Sulle Alpi Vodesi e Friburghesi, nell'Oberland Bernese occidentale e nel Basso Vallese i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1600 m circa. Fuori delle piste sussiste una situazione valanghiva rischiosa. Sono ancora possibili isolati distacchi di valanghe spontanee. Già i singoli sportivi praticanti discipline invernali possono facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie.

Sul restante versante nordalpino e nell'Alto Vallese settentrionale i punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. Sia la neve fresca che la neve ventata può facilmente subire distacco sotto forma di valanghe. Risulta pertanto indispensabile avere grande esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e usare grande cautela.

Nelle restanti regioni interessate da questo grado di pericolo i punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve ventata esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire distacco già in seguito all'azione dei singoli sportivi praticanti discipline invernali.

Nord dei Grigioni; Samnaun; versante sudalpino, a sud del settore meridionale della Cresta Principale delle Alpi:

*moderato pericolo di valanghe (grado 2)*

I punti pericolosi sono localizzati sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata risultano instabili e devono essere evitati.

In tutte le regioni, al di sotto dei 2200 m circa, sono possibili colate di neve a debole coesione dai pendii ripidi erbosi.

#### Tendenza per lunedì e martedì

Lunedì si avrà cielo in prevalenza sereno, con temperature miti nelle regioni occidentali. Nel corso della giornata di martedì sopraggiungono addensamenti nuvolosi provenienti da sud ovest. Per il momento permangono comunque condizioni meteo in assenza di precipitazioni. Il pericolo di valanghe è in diminuzione.

#### 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

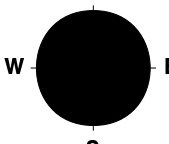
per domenica, 7. dicembre 2008

pubblicata: 6. 12. 2008, 16:40

scala del pericolo

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

Marcato soprattutto nei pendii ripidi in tutte le esposizioni al di sopra dei 1800m



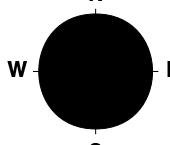
Moderato soprattutto nei pendii ripidi in tutte le esposizioni al di sopra dei 1800m



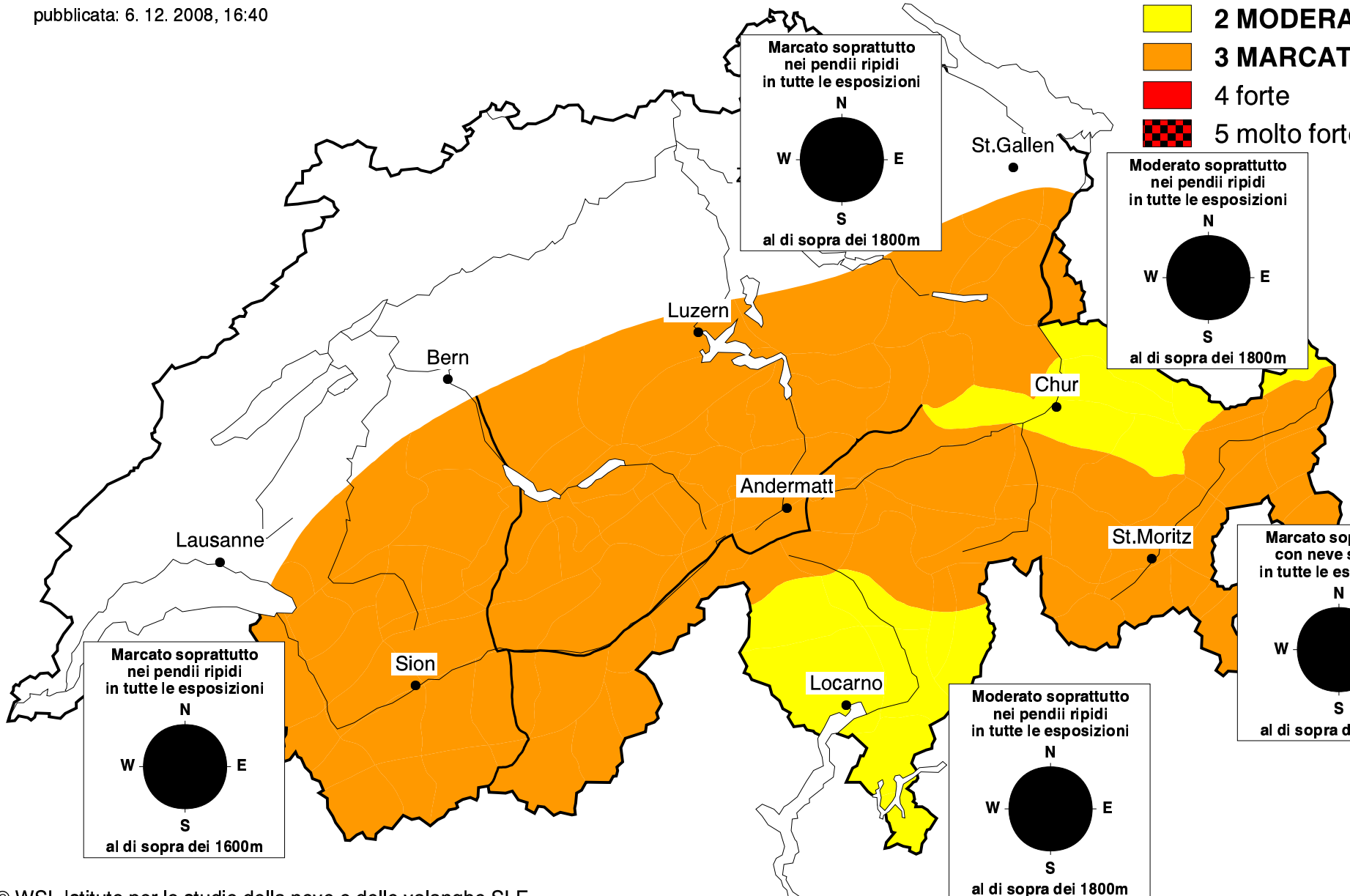
Marcato soprattutto con neve soffciata in tutte le esposizioni al di sopra dei 2000m



Marcato soprattutto nei pendii ripidi in tutte le esposizioni al di sopra dei 1600m



Moderato soprattutto nei pendii ripidi in tutte le esposizioni al di sopra dei 1800m




# Previsione del pericolo di valanghe

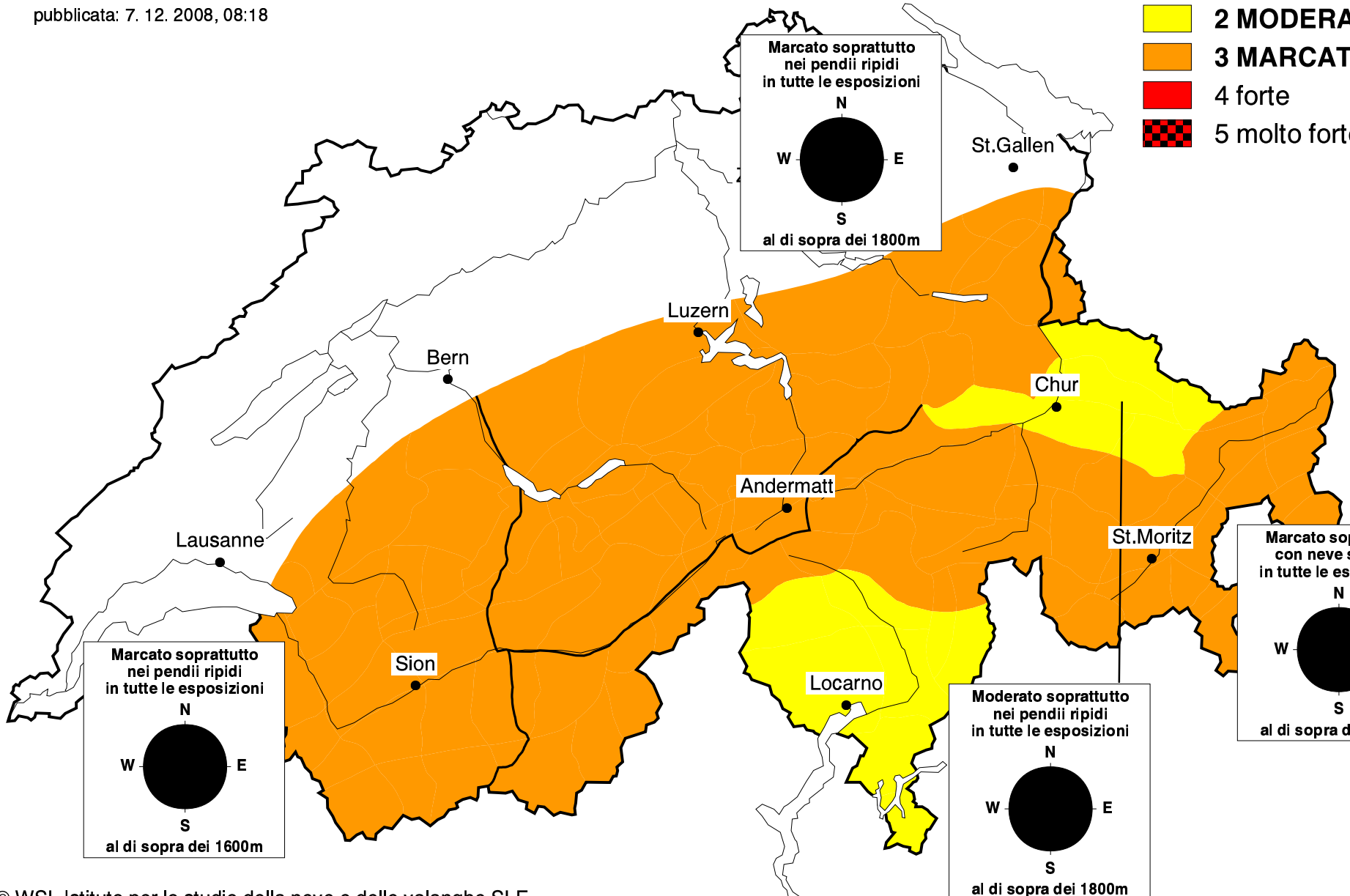
per domenica, 7. dicembre 2008

pubblicata: 7. 12. 2008, 08:18

scala del pericolo

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

Marcato soprattutto nei pendii ripidi in tutte le esposizioni  
N  
W —●— E  
S  
al di sopra dei 1800m



Marcato soprattutto nei pendii ripidi in tutte le esposizioni  
N  
W —●— E  
S  
al di sopra dei 1600m

Moderato soprattutto nei pendii ripidi in tutte le esposizioni  
N  
W —●— E  
S  
al di sopra dei 1800m

Marcato soprattutto con neve soffiata in tutte le esposizioni  
N  
W —●— E  
S  
al di sopra dei 2000m

