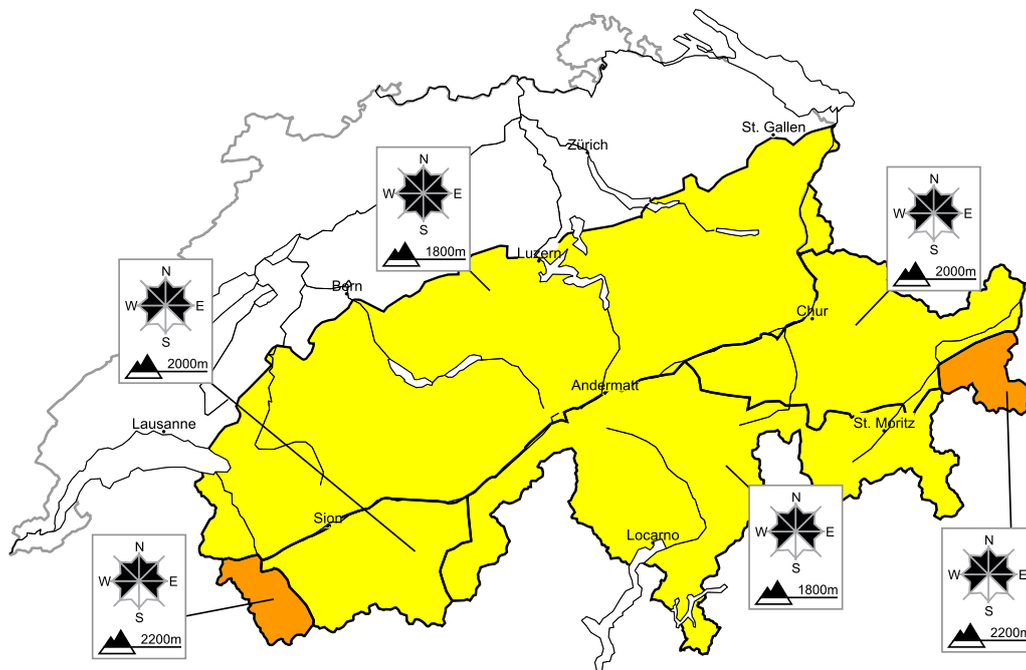


## In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 27.2.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 27.2.2015, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 27.2.2015, 08:00



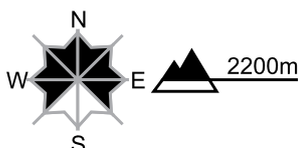
regione A

Marcato, grado 3



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

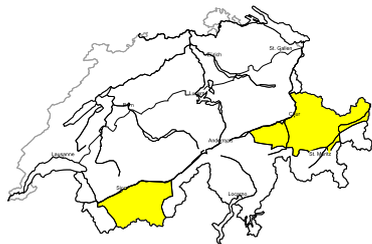
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
www.slf.ch

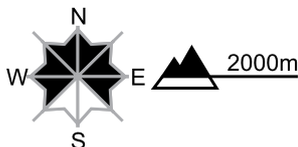
**regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Parte meridionale dell'Alto Vallese: In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore.

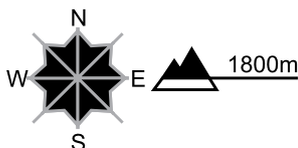
**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia, neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico. Esse sono per lo più solo di piccole dimensioni. Nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Laddove i venti saranno più forti, potrà essere raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato". Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

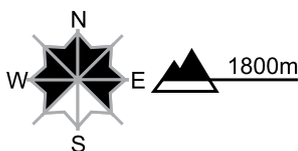
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Parte meridionale dell'Alto Vallese: In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 26.2.2015, 17:00

### Manto nevoso

Specialmente in prossimità delle creste e dei passi, il vento moderato causerà la formazione di accumuli di neve ventata che saranno di piccole dimensioni ma instabili. Inoltre, gli accumuli di neve ventata dei giorni scorsi possono in alcuni casi subire ancora un distacco.

Specialmente nel sud del Vallese, nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in Val Müstair, negli strati basali del manto sono presenti strati fragili. Soprattutto in queste regioni, in alcuni punti le valanghe possono coinvolgere anche gli strati più profondi della coltre nevosa. Sul versante nordalpino la struttura del manto è più favorevole, mentre su quello sudalpino è prevalentemente favorevole.

### Retrospezione meteo di giovedì, 26.2.2015

Dopo una notte per lo più serena, nel corso della giornata il tempo è stato ovunque soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -5 °C

#### Vento

Nella notte moderato, nel nord del Ticino a tratti anche forte, proveniente da nord a nord est; nel corso della giornata debole, proveniente da nord a est

### Previsioni meteo sino a venerdì, 27.2.2015

Nella seconda metà della notte, nelle regioni settentrionali e occidentali inizierà a nevicare. Nel corso della giornata nevierà nelle regioni settentrionali. Il limite delle neviccate scenderà fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto ma per lo più nuvoloso.

#### Neve fresca

- Versante nordalpino e Basso Vallese: dai 5 ai 15 cm
- Alto Vallese, nord e centro dei Grigioni: circa 5 cm
- Ticino, sud dei Grigioni: per lo più asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni occidentali e -5 °C in quelle orientali

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali da debole a moderato, in rotazione da sud ovest a nord ovest
- Nelle regioni meridionali moderato nel pomeriggio, proveniente da nord

### Tendenza sino a domenica, 1.3.2015

#### Sabato

Nella notte fra venerdì e sabato, nelle regioni nord orientali cadrà qualche fiocco di neve. Nel corso della giornata il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato a partire dalle regioni occidentali. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.

#### Domenica

Con vento sempre più forte proveniente da ovest, domenica inizieranno nuove precipitazioni a partire dalle regioni occidentali. Il limite delle neviccate si collocherà in una fascia compresa fra i 1200 e i 1500 m. Nelle regioni meridionali il tempo rimarrà asciutto. Il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali.

#### Bollettino valanghe attuale

Internet [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

#### Messaggio ai previsori

(Distacchi di valanghe? Bollettino sbagliato?)  
Questionario [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
E-Mail [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
Numero di telefono gratuito 0800 800 187

#### Altri servizi della confederazione

MeteoSvizzera (meteo) / [www.meteosvizzera.admin.ch](http://www.meteosvizzera.admin.ch) –  
Bollettino meteo alpino: tel. 0900 162 138 (CHF 1.20/min. in tedesco)  
UFAM (piene, incendio di boschi) / [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (terremoti) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

