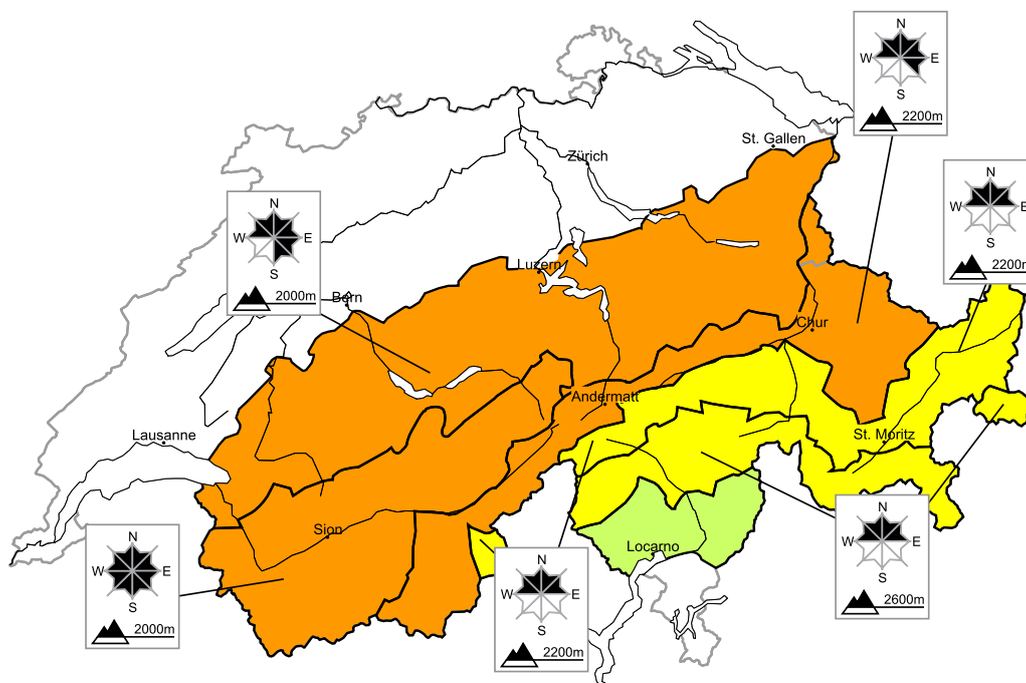


## Nelle regioni settentrionali e nelle regioni occidentali, aumento del pericolo di valanghe

Edizione: 7.1.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 7.1.2016, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 7.1.2016, 08:00



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

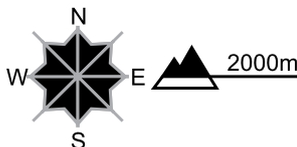
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà nettamente. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Distacchi a distanza sono possibili. Durante il pomeriggio si prevedono sempre più numerose valanghe spontanee. Probabilmente il grado di pericolo 4 "forte" verrà raggiunto durante il pomeriggio. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Basso Vallese occidentale estremo: I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Restanti regioni: Non sono previste valanghe di fondovalle.

Valanghe bagnate

Con l'innalzamento del limite delle nevicate, sono previste colate umide al di sotto dei 1600 m circa.

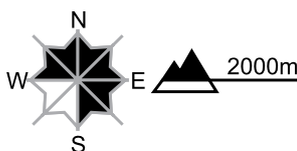
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate

Con l'innalzamento del limite delle nevicate, sono previste colate umide al di sotto dei 1600 m circa.

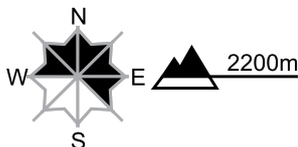
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Distacchi a distanza sono possibili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

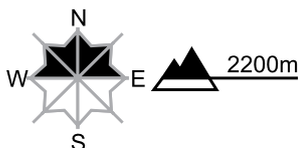
regione D

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinarsi e caduta.

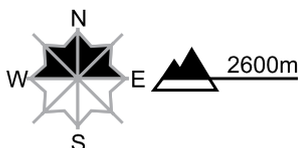
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

**regione F**

**Debole, grado 1**



### **Situazione favorevole**

C'è solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi.  
Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

**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

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.1.2016, 17:00

### Manto nevoso

Sui pendii ombreggiati e al riparo dal vento d'alta quota e d'alta montagna, la neve fresca e ventata della prima settimana dell'anno si è depositata in molti punti su una superficie del manto nevoso che aveva raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo, presentava una scarsa coesione ed era in parte ricoperta da brina di superficie. Tali strati di neve si sono pertanto legati solo debolmente con il manto di neve vecchia sottostante. Specialmente sul versante nordalpino occidentale, nel Vallese e nei Grigioni le valanghe possono distaccarsi proprio in questo strato intermedio debole.

Con l'inizio delle nevicate e il vento proveniente da ovest in progressiva intensificazione si formeranno accumuli di neve ventata instabili. In particolare nelle regioni orientali, la neve ventata si depositerà in alcuni punti su brina superficiale.

### Retrospezione meteo di mercoledì, 6.1.2016

Nelle regioni occidentali il tempo è stato soleggiato in mattinata e successivamente coperto con qualche fiocco di neve nel pomeriggio. Dopo una notte serena, nelle regioni orientali e meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato e asciutto fino al pomeriggio.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

Per lo più debole, sulle Prealpi a tratti moderato, proveniente da ovest a sud ovest

### Previsioni meteo sino a giovedì, 7.1.2016

Da giovedì mattina, nelle regioni occidentali inizierà a nevicare con vento forte. Nel pomeriggio ci saranno nevicate a tratti intense sul versante nordalpino e nel Vallese. Nei Grigioni, ma soprattutto sul versante sudalpino cadrà solo poca neve oppure il tempo resterà asciutto. Il limite delle nevicate salirà dai circa 700 m del mattino fino ai circa 1500 m del pomeriggio.

#### Neve fresca

Fino al tardo pomeriggio, al di sopra dei 2000 m si prevedono i seguenti apporti di neve fresca:

- Basso Vallese, cresta settentrionale delle Alpi dallo Chablais al Grimsel: dai 20 ai 40 cm
- Restante versante nordalpino: dai 15 ai 30 cm
- Parte meridionale dell'alto Vallese, nord dei Grigioni e Samnaun, così come nord del Ticino: dai 5 ai 15 cm
- Altrove pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -1 °C nelle regioni nord occidentali e -5 °C nei Grigioni e in quelle meridionali

#### Vento

Nella notte da debole a moderato, proveniente da ovest

Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali e in alta montagna forte, a tratti tempestoso, proveniente da ovest

### Tendenza sino a sabato, 9.1.2016

Nella notte fra giovedì e venerdì smetterà di nevicare. Per venerdì e sabato si prevede tempo variabile. Nelle regioni settentrionali e occidentali nevierà a tratti al di sopra dei 1200 m, mentre in quelle meridionali il tempo sarà per lo più asciutto e parzialmente soleggiato. Giovedì sera il pericolo di valanghe potrà aumentare ancora leggermente. Nelle regioni settentrionali e occidentali le condizioni rimarranno critiche per le attività fuoripista. Nelle regioni orientali e meridionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.

#### 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)

