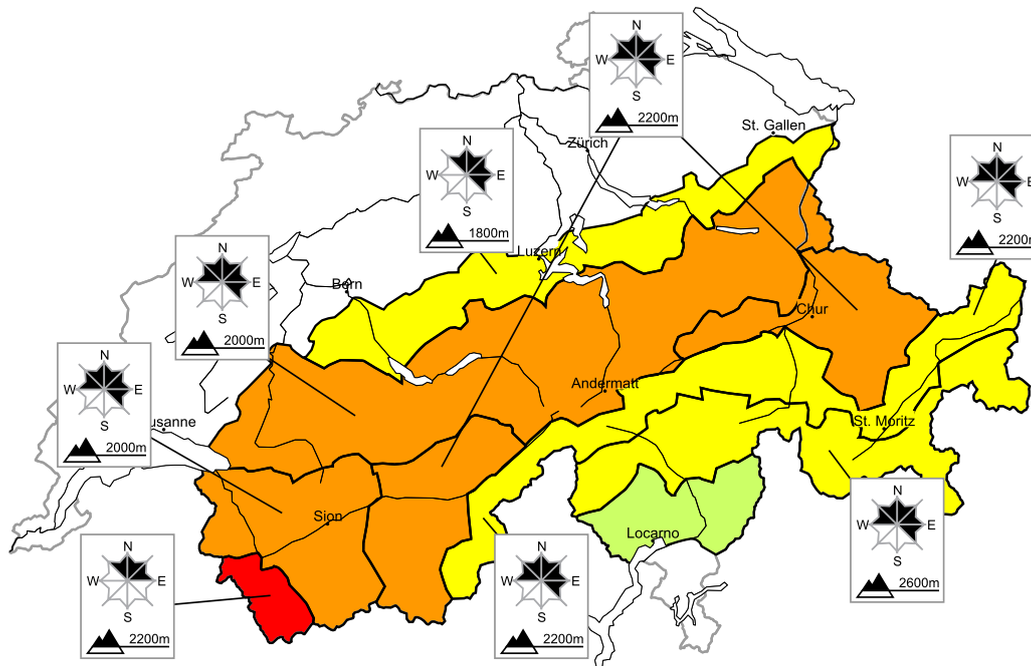


## Nelle regioni occidentali, la situazione valanghiva è critica

Edizione: 5.1.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 5.1.2016, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 5.1.2016, 08:00



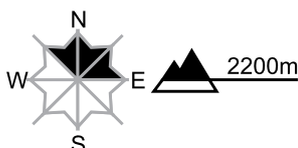
regione A

Forte, grado 4



### Neve fresca e ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Distacchi a distanza sono possibili. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le valanghe avanzeranno a malapena sino a valle. 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 con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

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

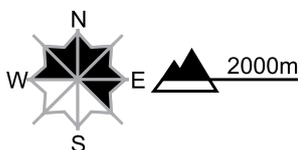
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali 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. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

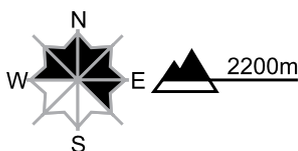
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota. Le valanghe possono distaccarsi molto facilmente, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. 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. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

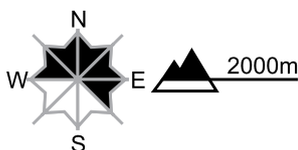
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota. Le valanghe possono distaccarsi molto facilmente, 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. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

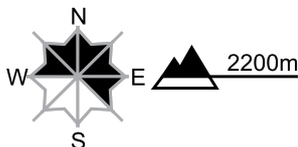
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

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

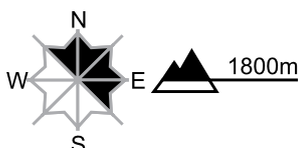
**regione F**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinarsi e caduta.

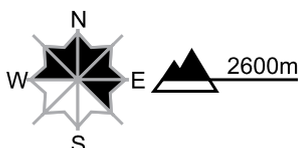
**regione G**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

È presente solo poca neve. I nuovi accumuli di neve ventata sono solo piccoli ma 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 H**

**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



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.1.2016, 17:00

### Manto nevoso

Nei pendii ombreggiati e al riparo dal vento d'alta quota e d'alta montagna, la neve fresca e ventata dei giorni scorsi 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. Gli strati di neve più recenti si sono pertanto legati solo debolmente con il manto di neve vecchia sottostante.

La neve fresca e quella ventata potranno molto facilmente subire un distacco provocato o spontaneo. Particolarmente pericolosi sono i pendii ripidi esposti a nord, così come le conche e i canaloni che alla fine di dicembre presentavano un manto nevoso compatto.

Sui pendii ripidi esposti a sud la neve fresca è caduta per lo più su una crosta da rigelo, se non addirittura su un terreno privo di neve.

### Retrospectiva meteo di lunedì, 4.1.2016

Nella notte il tempo è stato molto nuvoloso, con nevicate specialmente nelle regioni occidentali e settentrionali. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e settentrionali il cielo è stato per lo più molto nuvoloso con nevicate a tratti. Il limite delle nevicate era compreso fra i 1400 e gli 800 m. Nelle regioni orientali e meridionali il tempo è stato a tratti soleggiato.

#### Neve fresca

Da domenica pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese: dai 20 ai 40 cm, con punte sino a 60 cm al confine con la Francia
- Versante nordalpino a ovest di Adelboden, alto Vallese, Ticino occidentale, Alpi Glaronesi: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: fino a 10 cm

Dal 1° gennaio, nelle zone del basso Vallese più colpite dalle precipitazioni sono quindi caduti dai 30 ai 50 cm di neve fresca, con punte locali sino a 70 cm nelle regioni occidentali estreme.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -5 °C

#### Vento

Nella notte da moderato a forte, proveniente da sud a ovest;  
nel corso della giornata a tratti forte sul versante nordalpino, altrimenti per lo più da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

### Previsioni meteo sino a martedì, 5.1.2016

Nelle ore notturne il cielo sarà molto nuvoloso. Nella seconda metà della notte e in mattinata neviccherà. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 m. Nel pomeriggio il tempo sarà progressivamente più asciutto e a tratti soleggiato.

#### Neve fresca

- Cresta settentrionale delle Alpi, basso Vallese: dai 10 ai 20 cm, con possibili punte fino a 30 cm nel basso Vallese occidentale estremo
- Restanti regioni: dai 5 ai 10 cm
- Sottoceneri: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -6 °C

#### Vento

Sul versante nordalpino da moderato a forte, altrimenti da debole a moderato, proveniente da ovest a sud ovest

#### 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)



**Tendenza** sino a giovedì, 7.1.2016

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà per lo più molto nuvoloso. Nelle regioni settentrionali e occidentali nevierà a tratti al di sopra dei 1000 m. Nelle regioni meridionali ci saranno parziali schiarite e tempo per lo più asciutto. Giovedì il vento da ovest si intensificherà e sarà a tratti da forte a tempestoso. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota. Specialmente nelle regioni occidentali la situazione rimarrà critica per gli appassionati di sport invernali.