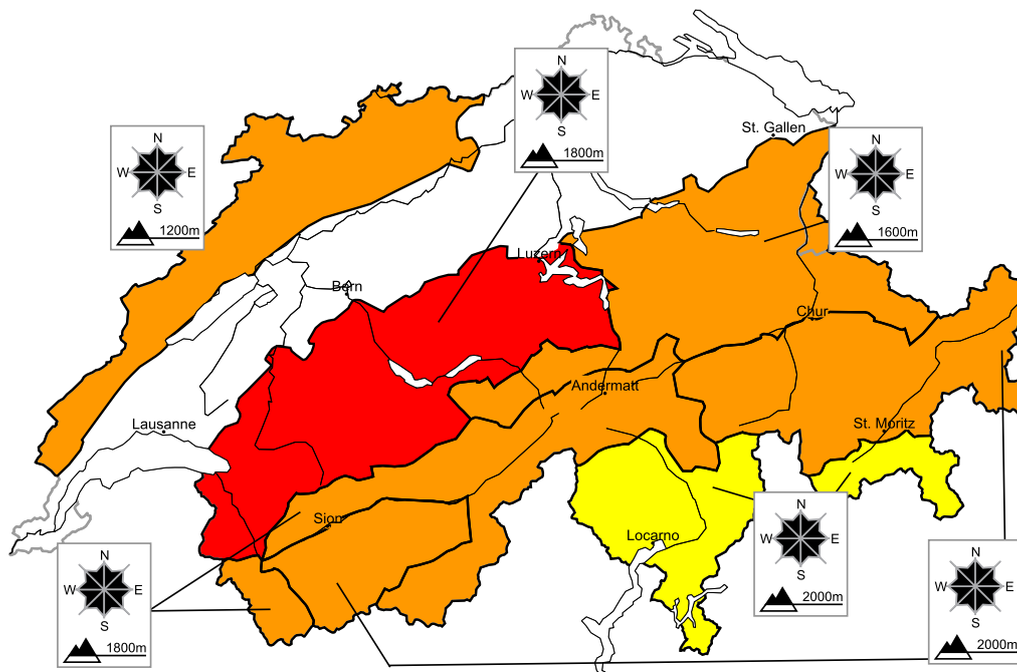


## Nelle regioni settentrionali in alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 2.2.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 2.2.2015, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 2.2.2015, 08:00



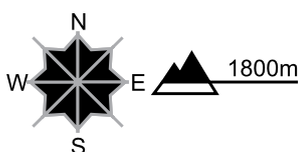
regione A

**Forte, grado 4**



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono molto instabili. I punti pericolosi sono innevati appena individuabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono distaccarsi spontaneamente e raggiungere dimensioni pericolose. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord ed est. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno parzialmente in pericolo. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

#### Valanghe da reptazione

Sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili valanghe da reptazione per lo più di piccole dimensioni, specialmente alle quote di bassa e media montagna.

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

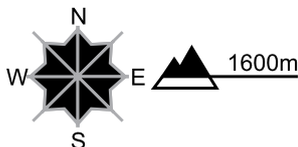
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

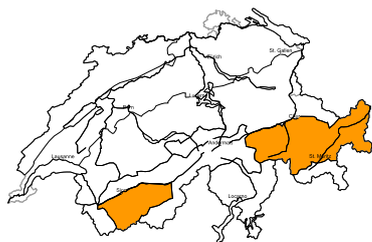
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono molto instabili. I punti pericolosi sono innevati appena individuabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono previste valanghe spontanee. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

Valanghe da reptazione

Sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili valanghe da reptazione per lo più di piccole dimensioni, specialmente alle quote di bassa e media montagna.

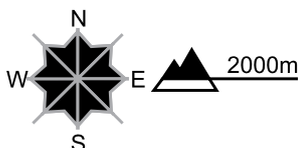
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Distacchi a distanza sono possibili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. 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 e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

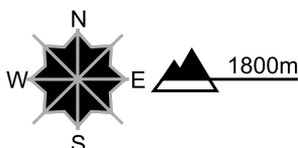
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Soprattutto nel Basso Vallese sono possibili valanghe spontanee di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

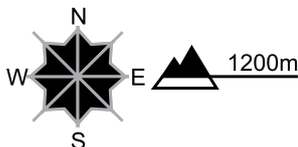
regione E

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Nel Giura occidentale, i punti pericolosi sono più frequenti. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

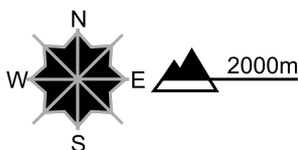
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Questi punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.2.2015, 17:00

### Manto nevoso

Nelle regioni occidentali e settentrionali più colpite dalle precipitazioni, gli spessi strati di neve fresca e ventata di questa settimana si stanno lentamente assestando e consolidando. Soprattutto sui pendii al riparo dal vento e in prossimità del limite del bosco, questi strati continuano a essere instabili. In tutte le regioni, la neve fresca e la neve ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia spesso sfavorevole o su brina superficiale.

I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Inoltre, soprattutto nel sud del Vallese e nei Grigioni, le valanghe possono coinvolgere anche il debole manto di neve vecchia. Sul versante nordalpino gli strati centrali e basali del manto presentano una struttura leggermente più favorevole, su quello sudalpino per lo più favorevole.

### Retrospectiva meteo di domenica, 1.2.2015

Nel Vallese e sul versante nordalpino il tempo è stato molto nuvoloso con neviccate a carattere di rovescio sino in pianura. Nel nord e centro dei Grigioni il cielo è stato soleggiato al mattino, poi progressivamente sempre più nuvoloso con rovesci di neve. A sud della cresta principale delle Alpi e in Engadina il tempo è stato parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

- Prealpi occidentali: dai 25 ai 50 cm
- Giura, restante versante nordalpino, parte settentrionale del Basso Vallese: dai 15 ai 25 cm, altrove meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -12 °C in quelle orientali

#### Vento

Sul versante nordalpino moderato proveniente dai quadranti occidentali, in molte altre regioni da debole a moderato; nel Giura da moderato a forte proveniente da nord ovest

### Previsioni meteo sino a lunedì, 2.2.2015

Nelle regioni settentrionali nevierà in molti punti sino in pianura, in modo persistente sul versante nordalpino. A sud della cresta principale delle Alpi il cielo sarà piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

- Giura, regioni a nord di una linea Rodano-Reno, nord dei Grigioni, Silvretta, Samnaun: dai 15 ai 30 cm, con punte locali sino a 40 cm sul versante nordalpino
- Vallese, restante regione del Gottardo, restanti Grigioni senza valli meridionali: dai 5 ai 15 cm, più a sud meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -11 °C nelle regioni settentrionali e -9 °C in quelle meridionali

#### Vento

Moderato, in quota da moderato a forte, proveniente da nord ovest

### Tendenza sino a mercoledì, 4.2.2015

#### Martedì

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà inizialmente soleggiato, mentre nel corso della giornata verrà coperto da nubi alte. Nelle regioni meridionali il tempo sarà per lo più nuvoloso con rovesci di neve nel pomeriggio. L'attività di valanghe spontanee diminuirà nelle regioni settentrionali. Per gli sport invernali fuoripista la situazione rimarrà critica.

#### Mercoledì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà inizialmente soleggiato, nel corso della giornata progressivamente sempre più nuvoloso. Con vento proveniente da nord est, le temperature rimarranno rigide. Nelle regioni meridionali il tempo sarà variamente nuvoloso con rovesci di neve al di sopra dei 500 m circa. Il pericolo di valanghe diminuirà solo lentamente.

#### 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)

