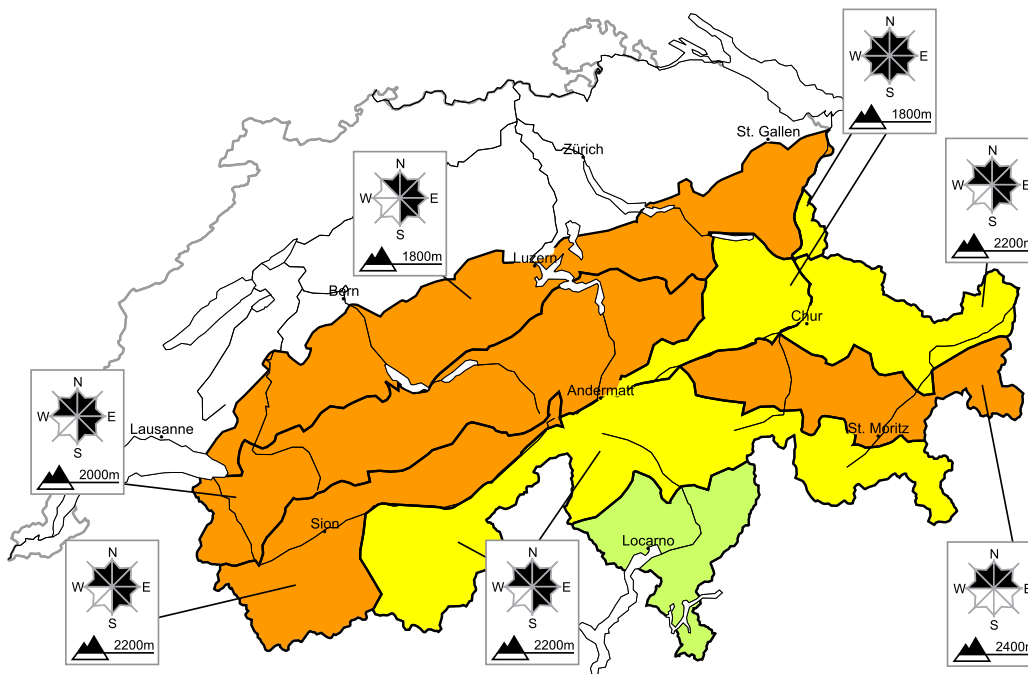


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 26.2.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 26.2.2016, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 26.2.2016, 08:00



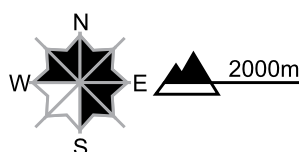
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

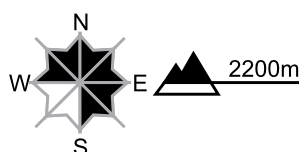
#### regione B

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi

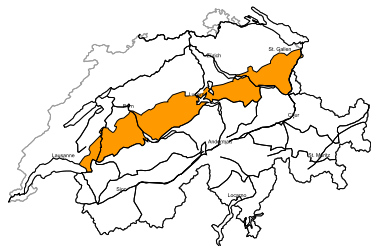


##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

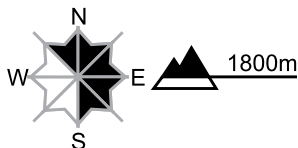
**regione C**

**Marcato, grado 3**



**Neve fresca e ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

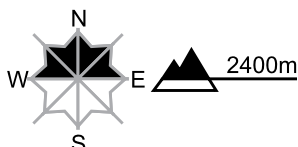
**regione D**

**Marcato, grado 3**



**Neve vecchia, neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone riparate dal vento come pure nei passaggi che conducono a conche e canali. Nelle zone escursionistiche poco frequentate, i punti pericolosi sono più frequenti. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Distacchi a distanza sono possibili a livello isolato. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

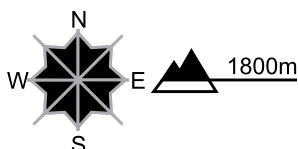
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**

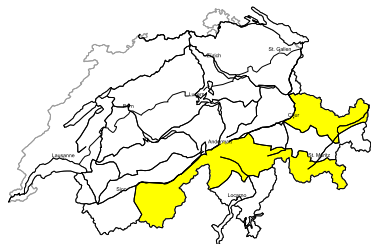


**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli e in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione.

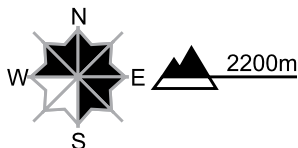
**regione F**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli e in parte instabili. Essi si trovano anche nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni. Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono rari. Essi si trovano soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

**regione G**

**Debole, grado 1**



**Situazione favorevole**

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta. Con la neve fresca, durante il pomeriggio il pericolo di valanghe aumenterà leggermente.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.2.2016, 17:00

### Manto nevoso

Al di sotto dei 2200 m circa il manto di neve vecchia è umidificato in molti punti, sui pendii ripidi esposti a sud già al di sotto dei 2500 m circa. Con il raffreddamento, a queste altitudini si è formata una crosta sulla quale poggiano gli strati di neve fresca e ventata risalenti questa settimana, che sono in parte instabili.

Nella parte meridionale dell'alto Vallese, in Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in Engadina la parte profonda del manto di neve vecchia ingloba in molti punti strati deboli. In queste regioni le valanghe possono ancora distaccarsi negli strati basali di neve a cristalli sfaccettati e raggiungere anche dimensioni medie, specialmente sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa.

Fatta eccezione per gli strati più recenti, nelle altre regioni la struttura del manto nevoso è spesso favorevole e i distacchi di valanghe asciutte che coinvolgono gli strati basali sono poco probabili.

### Retrospectiva meteo di giovedì, 25.2.2016

Nel Vallese e sul versante nordalpino il tempo è stato molto nuvoloso con neviccate. Giovedì pomeriggio il limite delle neviccate, collocato inizialmente intorno ai 1600 m, è sceso sino a bassa quota. Sul versante sudalpino e nei Grigioni il tempo è stato per lo più molto nuvoloso e non ha praticamente nevicato.

#### Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Prealpi, versante nordalpino a ovest della Reuss, nord del Vallese, basso Vallese occidentale estremo: dai 15 ai 30 cm
- Restanti regioni del versante nordalpino e del sud del Vallese: dai 5 ai 15 cm
- Altrimenti meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e -5 °C in quelle orientali e meridionali

#### Vento

A nord di una linea Rodano-Reno per lo più da moderato a forte, più a sud da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

### Previsioni meteo sino a venerdì, 26.2.2016

Sulle Prealpi le neviccate cesseranno nella notte fra giovedì e venerdì. Nel corso della giornata ci sarà ancora nuvolosità residua nelle regioni settentrionali e nelle valli alpine. Ad alta quota il tempo sarà piuttosto soleggiato con progressivi addensamenti nuvolosi nel pomeriggio. Nelle regioni meridionali il cielo al mattino sarà ancora sereno. In mattinata la nuvolosità aumenterà rapidamente e verso mezzogiorno cominceranno deboli neviccate al di sopra dei 900 m circa.

#### Neve fresca

Nelle regioni settentrionali: circa 5 cm nella notte

Nelle regioni meridionali: circa 5 cm nel corso della giornata

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da sud

### Tendenza sino a domenica, 28.2.2016

Sabato il tempo sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa sarà molto nuvoloso con neviccate al di sopra dei 1000 m circa. Nelle regioni settentrionali il tempo sarà parzialmente soleggiato con favonio. Nella notte fra sabato e domenica la situazione di sbarramento da sud si intensificherà. Domenica nevierà in molte regioni al di sopra dei 1000 m circa, anche abbondantemente nelle regioni meridionali. Nelle regioni esposte al favonio il tempo rimarrà prevalentemente asciutto con temporanee schiarite.

Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe aumenterà con la neve fresca, specialmente nella notte fra sabato e domenica. Nelle regioni settentrionali 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)

