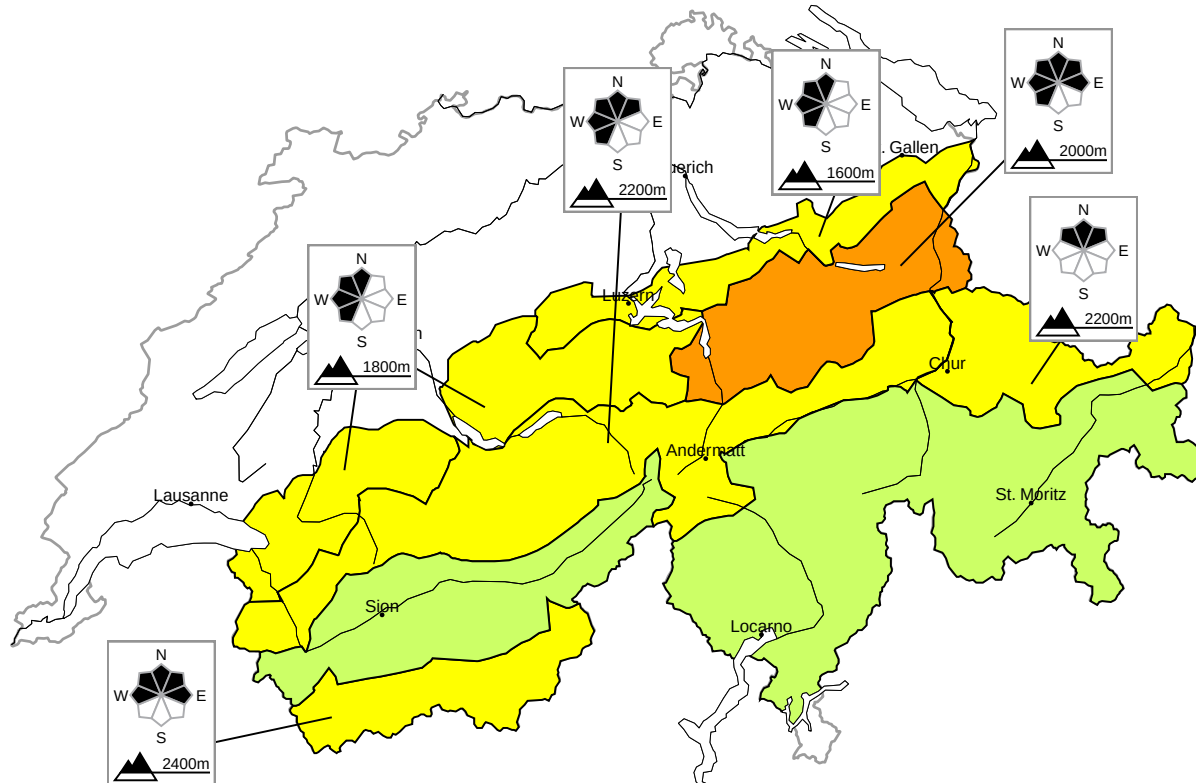


## Nelle regioni nord orientali marcato pericolo di valanghe

Edizione: 27.2.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 27.2.2023, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 27.2.2023, 08:00



#### regione A

Marcato, grado 3-



Neve fresca

Punti pericolosi

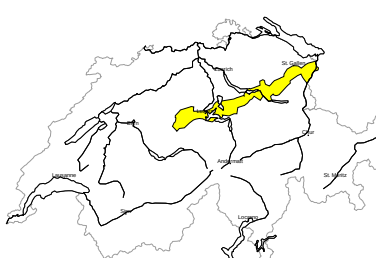


Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord est ha causato il trasporto della neve fresca. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono sovente di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### regione B

Moderato, grado 2+



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La bise ha causato il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

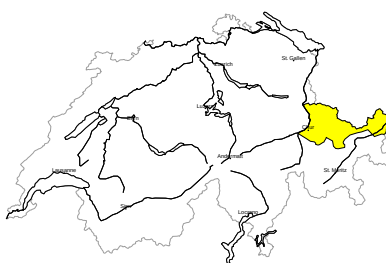
4 forte

5 molto forte



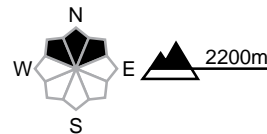
## regione C

## Moderato, grado 2=



### Neve vecchia, Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere la neve vecchia debole e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord. Ciò soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## regione D

## Moderato, grado 2-



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



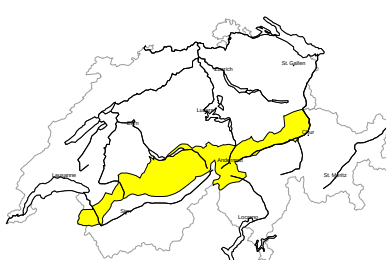
#### Descrizione del pericolo

La bise ha causato il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## regione E

## Moderato, grado 2-



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione.

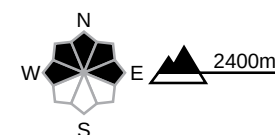
## regione F

## Moderato, grado 2-



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

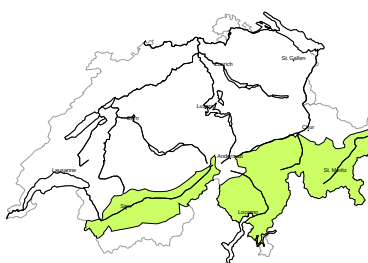
In quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto sui pendii poco frequentati ombreggiati.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**regione G**

**Debole, grado 1**



**Neve ventata**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto sui pendii poco frequentati ombreggiati. I pendii estremi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 26.2.2023, 17:00

### Manto nevoso

Nella notte fra venerdì e sabato, soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale la neve fresca e il vento proveniente da ovest hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata in quota. Nella notte fra sabato e domenica le nevicate sono state accompagnate da vento debole e così che la neve può subire intensi trasporti eolici ad opera della bise che si leva domenica pomeriggio. Più verso ovest è presente solo poca neve che possa subire trasporti eolici. In molti punti gli accumuli di neve ventata poggiano su una superficie del manto nevoso ruvida e pertanto favorevole. Solo sui pendii ombreggiati d'alta quota al riparo dal vento poggiano su una superficie del manto di neve vecchia a cristalli sfaccettati e pertanto più sfavorevole. Nel sud del Vallese e nei Grigioni, sui pendii esposti a nord l'intero manto nevoso ha subito in alcuni casi un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e presenta una debole coesione.

In tutte le Alpi svizzere l'altezza del manto nevoso è molto inferiore alla media. Sui terreni pianeggianti delle stazioni meteo situate ad alta quota raggiunge infatti appena la metà circa dei valori normalmente registrati in questo periodo.

### Retrospettiva meteo di domenica, 26.02.2023

Nelle regioni occidentali il tempo in alta montagna è stato parzialmente soleggiato, per il resto generalmente nuvoloso. Nella notte ci sono state nevicate soprattutto nelle regioni nord orientali, nel pomeriggio nel sud del Vallese. Il limite delle nevicate era collocato in pianura.

#### Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino dal Titlis alle Alpi glaronesi fino all'Alpstein: dai 10 ai 20 cm
- Dalla Prettigovia nord al Silvretta, così come dal Monte Rosa alla zona del Sempione: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: meno o tempo asciutto

Da venerdì a mezzogiorno, sul versante nordalpino dal Titlis alle Alpi glaronesi fino all'Alpstein sono quindi caduti complessivamente dai 30 ai 40 cm di neve, in alcuni punti dell'Alpstein anche di più.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -13 °C nelle regioni settentrionali e di -8 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Sabato sera moderato, localmente forte, proveniente da ovest
- Successivamente moderato, nel corso della giornata sulle Prealpi occidentali forte, proveniente da nord est
- Nelle regioni meridionali da moderato a forte, proveniente da nord

### Previsioni meteo sino a lunedì, 27.02.2023

Soprattutto nella notte, in alcune regioni cadrà qualche fiocco di neve fino in pianura. Nel corso della giornata, sul versante nordalpino occidentale e nel Vallese piuttosto soleggiato. Eccezione fatta per le regioni meridionali, nelle altre regioni ci saranno tratti soleggiati.

#### Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, sulla parte vallesana della cresta principale delle Alpi, in alcune zone 5 cm, altrove meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -6 °C nelle regioni settentrionali e di -9 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte, sul versante nordalpino forte e sulle Prealpi occidentali tempestoso, nelle altre regioni moderato, proveniente da nord est
- Nel corso della giornata, lungo le Prealpi ancora bise da moderata a forte, nelle altre regioni vento moderato, proveniente per lo più dai quadranti meridionali

## Tendenza sino a mercoledì, 01.03.2023

Martedì, nelle regioni meridionali il tempo sarà nuvoloso con un paio di fiocchi di neve, altrove parzialmente soleggiato. La soglia dello zero termico salirà a circa 2000 m. Mercoledì il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato. In entrambe le giornate il vento sarà da moderato a forte. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.

### Bollettino valanghe attuale

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

### Messaggio ai previsioni

(Distacchi di valanghe? Bollettino sbagliato?)  
Questionario [www.sif.ch](http://www.sif.ch)  
E-Mail [bulletin@sif.ch](mailto:bulletin@sif.ch)  
Numero di telefono gratuito 0 0800 800 187

### Altri servizi della confederazione

MeteoSvizzera (meteo) / [www.meteosvizzera.admin.ch](http://www.meteosvizzera.admin.ch)  
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)

