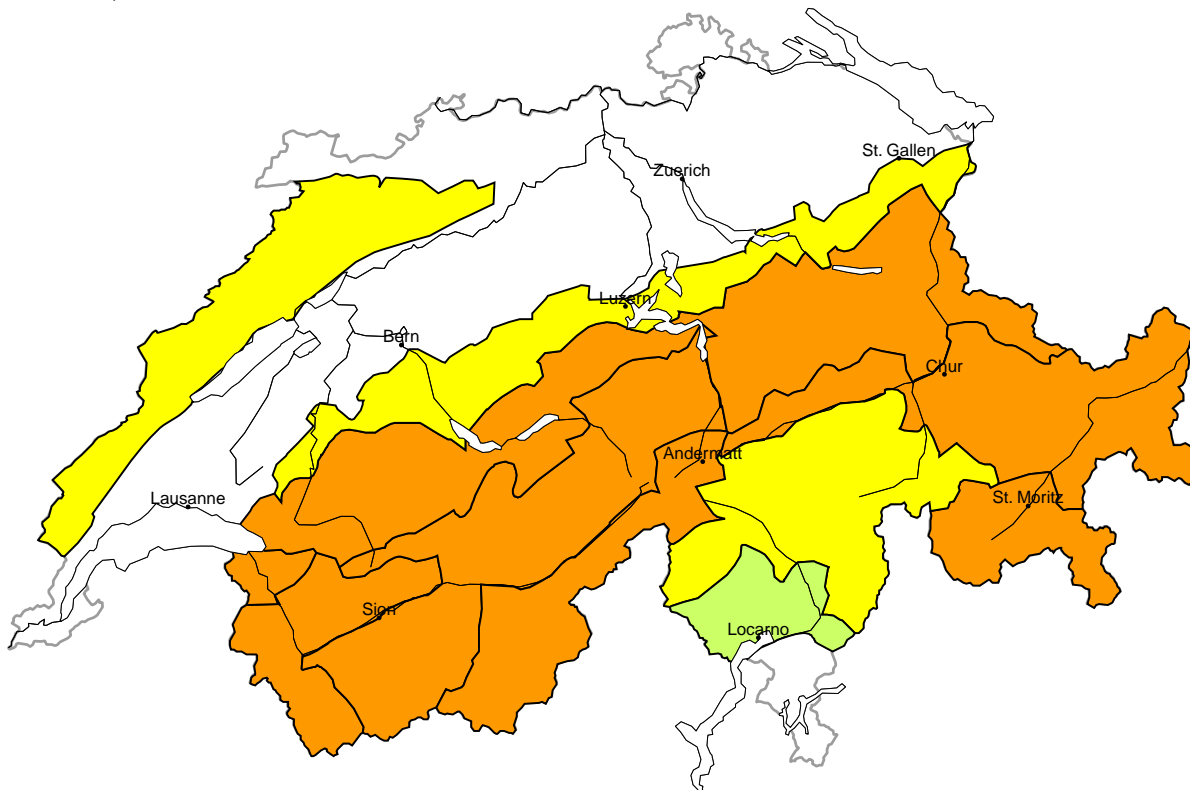


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 1.12.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 1.12.2023, 17:00

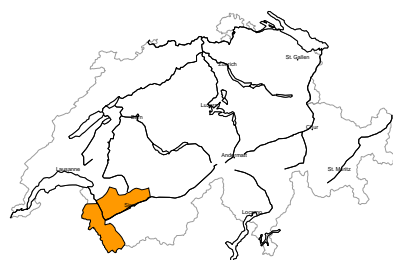
### Pericolo valanghe

aggiornato al 1.12.2023, 08:00



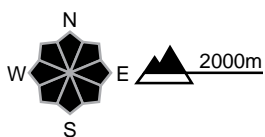
regione A

Marcato, grado 3+



#### Neve fresca

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata estesi sono instabili. Ancora possibili valanghe spontanee. Queste possono raggiungere grandi dimensioni.

Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2200 m circa, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte

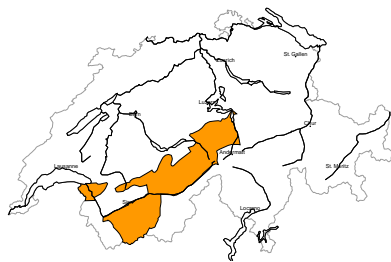


5 molto forte



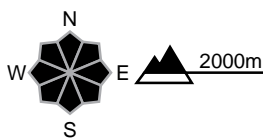
regione B

Marcato, grado 3=



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

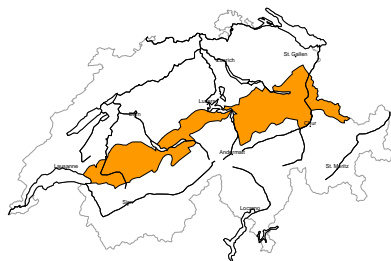
La neve fresca e gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni sono instabili. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. In alcuni punti, le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2200 m circa, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni.

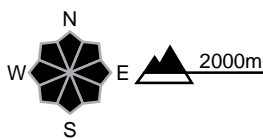
regione C

Marcato, grado 3=



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. In alcuni punti, le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2000 m circa, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni.

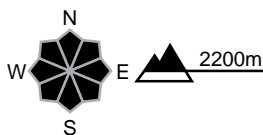
regione D

Marcato, grado 3-



Neve ventata

Punti pericolosi



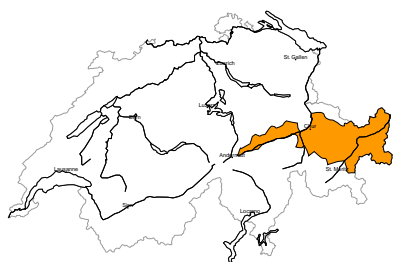
Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.



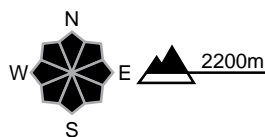
regione E

Marcato, grado 3-



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

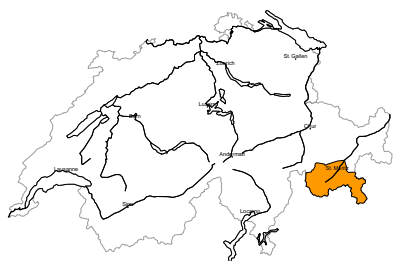
Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

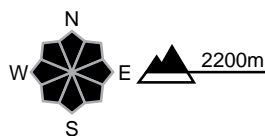
regione F

Marcato, grado 3-



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

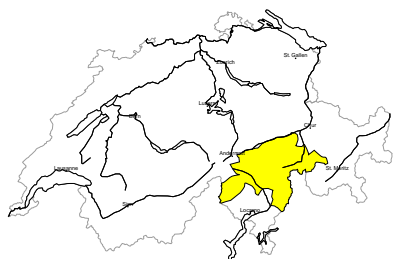
Con neve fresca e vento, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. In alcuni punti, le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. Durante il pomeriggio, soprattutto sul Bernina sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, sono possibili colate e valanghe bagnate al di sotto dei 2200 m circa.

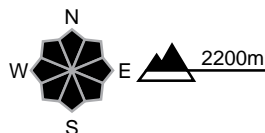
regione G

Moderato, grado 2+



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



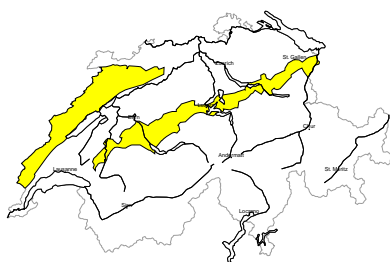
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. È importante una prudente scelta dell'itinerario.



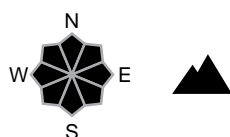
regione H

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate

Punti pericolosi

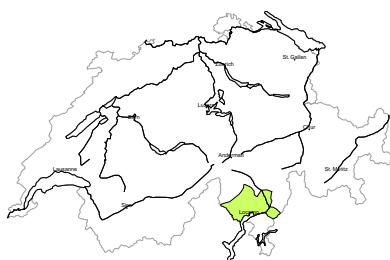


Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è fradicio. Sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni a tutte le altitudini.

regione I

Debole, grado 1



Neve ventata

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono solo piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii estremamente ripidi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 30.11.2023, 17:00

### Manto nevoso

Al di sopra del limite del bosco, in molte regioni la quantità di neve è circa il doppio di quella normalmente presente a fine novembre. Solo nelle regioni meridionali l'innevamento è inferiore alla media. Nella fascia centrale del manto nevoso sono presenti diverse croste da rigelo, che in alcuni casi si alternano a strati sottili di neve a cristalli sfaccettati. Negli ultimi giorni sono state osservate alcune valanghe che hanno interessato proprio questi strati fragili. Con la neve fresca e il rialzo termico si prevede un progressivo aumento di queste valanghe.

Il vento proveniente da sud ovest ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Al di sotto di una fascia compresa tra i 1500 e i 2000 m circa il manto nevoso si è umidificato, destabilizzandosi.

### Retrospectiva meteo di giovedì, 30.11.2023

Il cielo è stato molto nuvoloso e nella notte fra mercoledì e giovedì sono iniziate nuove precipitazioni. All'inizio la neve è caduta fino in pianura. Poi in molte regioni il limite delle nevicate è salito intorno ai 1800 m circa. Nelle regioni meridionali è rimasto a bassa quota.

#### Neve fresca

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

- Basso Vallese e parte settentrionale dell'Alto Vallese: dai 30 ai 40 cm, con punte fino ai 50 cm lungo il confine con la Francia
- Parte meridionale dell'Alto Vallese senza le valli superiori della Vispa, valle Bregaglia, val Poschiavo, così come Giura orientale al di sopra dei 1000 m: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: meno

#### Temperatura

In quota si è registrato un flusso di aria calda, mentre a quote inferiori sono rimaste più a lungo masse d'aria più fredda.

- Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra i +2 °C nelle regioni occidentali estreme e i -4 °C in quelle alpine interne e meridionali

#### Vento

Vento proveniente da sud ovest da moderato a forte, in quota in alcuni punti tempestoso

### Previsioni meteo sino a venerdì, 01.12.2023

Il tempo sarà molto nuvoloso. Si prevedono precipitazioni in molte regioni, specialmente durante la notte in quelle occidentali estreme e durante il pomeriggio nella zona del Bernina. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà in alcuni casi intorno ai 2000 m durante la notte, per poi scendere intorno ai 1000 metri durante il giorno. Nelle regioni sud orientali, invece, durante il giorno il limite delle nevicate salirà intorno ai 2000 m circa.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2400 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo lungo il confine con la Francia, zona del Bernina: dai 30 ai 40 cm
- Restante Basso Vallese, parte settentrionale dell'Alto Vallese, versante nordalpino occidentale, montagne della parte settentrionale della Svizzera centrale, Prealpi orientali, Avers, valle Bregaglia, val Poschiavo: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m in molte regioni di -3 °C, in quelle sud orientali di 0 °C

#### Vento

In quota forte, altrimenti da debole a moderato, proveniente da sud ovest

**Tendenza sino a domenica, 03.12.2023**

**sabato**

Il tempo sarà molto nuvoloso con nevicate fino a bassa quota. Sul versante nordalpino orientale e nei Grigioni le previsioni sono ancora molto incerte, considerando che saranno anche possibili apporti di neve fresca più consistenti. In molte altre regioni cadranno dai 5 ai 15 cm di neve. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni meridionali estreme diventerà soleggiato con forte vento proveniente da nord.

Il pericolo di valanghe diminuirà nelle regioni occidentali. Sul versante nordalpino orientale e nei Grigioni potrà aumentare in funzione degli apporti di neve fresca, probabilmente in modo netto nella zona del Bernina. Nelle restanti regioni il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.

**domenica**

Il tempo sarà prevalentemente soleggiato, ma freddo. Vento proveniente da nord ovest, in attenuazione nella notte. Anche se il pericolo di valanghe diminuirà, in alcuni punti rimane ancora insidioso per la pratica di sport invernali fuoripista.