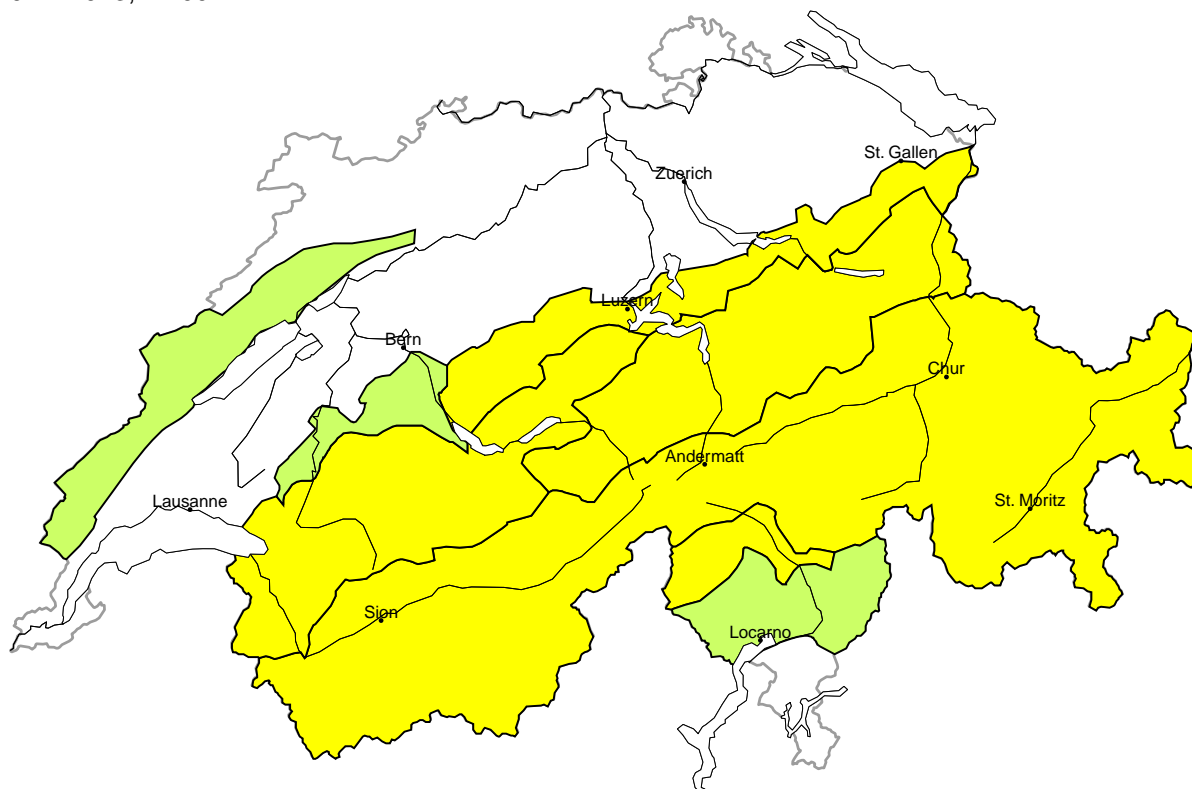


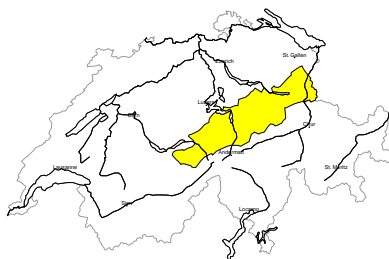
## Pericolo valanghe

aggiornato al 20.12.2023, 17:00



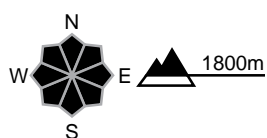
regione A

**Moderato (2+)**



### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

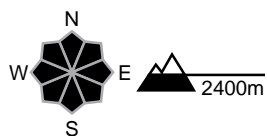
Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Essi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Durante il pomeriggio verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

**Moderato (2)**

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.



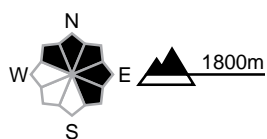
regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



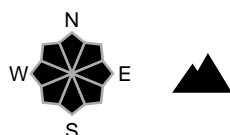
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte nel corso della giornata nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Durante il pomeriggio verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 3 "marcato". Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



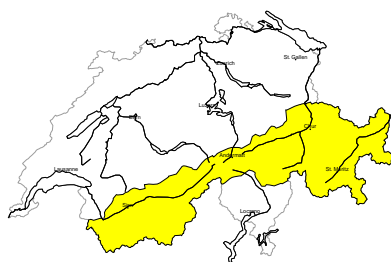
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Le valanghe per scivolamento di neve possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

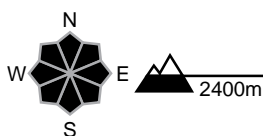
Con il vento proveniente da nord ovest, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

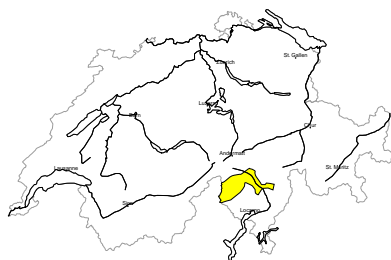


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

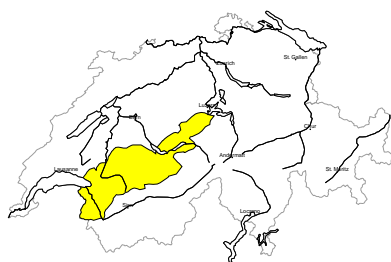
Con il vento proveniente da nord ovest, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.



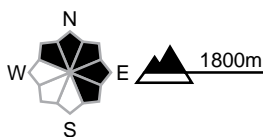
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte nel corso della giornata nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Durante il pomeriggio verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 3 "marcato". Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

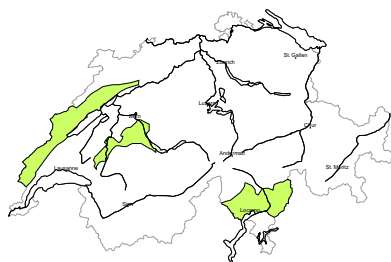


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

Con vento forte nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 20.12.2023, 17:00

### Manto nevoso

Durante le notti serene di inizio settimana, in alcuni punti la superficie del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Questa metamorfosi è sfavorevole in vista delle prossime nevicate. Con la neve fresca e il vento in progressiva intensificazione, soprattutto sul versante nordalpino gli accumuli di neve ventata continueranno a crescere e saranno instabili. In alcuni casi, nella parte basale del manto nevoso sono inglobati strati fragili in prossimità delle croste da pioggia meno recenti. In molte regioni, tuttavia, tali strati sono situati a una profondità tale che difficilmente possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Nella parte meridionale dell'Alto Vallese, in Ticino, nel Moesano, in valle Bregaglia e in val Poschiavo gli strati fragili meno recenti sono ricoperti da meno neve e a livello isolato possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Specialmente al di sotto dei 2400 m sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve che, soprattutto sul versante nordalpino e nel Basso Vallese, possono raggiungere grandi dimensioni.

### Retrospectiva meteo fino a mercoledì 20.12.2023

Durante la notte la nuvolosità è aumentata a partire da nord ovest. Al mattino, nelle regioni settentrionali è caduta un po' di neve al di sopra dei 1200 m circa. Durante il giorno il cielo nelle regioni settentrionali è stato nuvoloso. Nelle regioni alpine interne ci sono state isolate schiarite, mentre nel Vallese e nelle regioni meridionali il cielo è stato piuttosto soleggiato.

### Neve fresca

Lungo le Prealpi: dai 5 ai 10 cm. Altrove: meno. Vallese, Ticino e Grigioni: tempo asciutto.

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

### Vento

- Durante la notte nelle regioni settentrionali da moderato a forte, altrimenti da debole a moderato, proveniente da ovest
- Durante il giorno sulla cresta principale delle Alpi e in quota da moderato a forte proveniente da nord ovest

## Previsioni meteo fino a giovedì 21.12.2023

Nelle regioni settentrionali nevicherà a tratti. Le nevicate si intensificheranno nel corso della giornata. Durante la notte il limite delle nevicate si collocherà ancora poco sotto i 1000 m, per poi salire durante il giorno fino ai 1400 m circa. Nelle valli alpine continuerà a nevicare fino a bassa quota. In Ticino centrale e nel Sottoceneri il tempo sarà piuttosto soleggiato.

### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi dalla regione della Jungfrau all'Alpstein: dai 10 ai 20 cm
- Giura, restante versante nordalpino, Basso Vallese, parte settentrionale dell'Alto Vallese, restanti parti del nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali: nessuna nevicata

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

### Vento

Durante la notte forte, durante il giorno progressivamente sempre più tempestoso, proveniente da ovest, in alta montagna da nord ovest

## Tendenza fino a sabato 23.12.2023

Da giovedì sera a sabato pomeriggio sono previste intense nevicate nelle regioni settentrionali. Anche nelle restanti regioni nevicherà in molti punti e solo nelle regioni meridionali estreme il tempo rimarrà asciutto. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà tra i 1200 e i 1500 m. Nelle valli alpine interne nevicherà temporaneamente fin sotto i 1000 m. In entrambi i giorni il vento proveniente da nord ovest sarà tempestoso in quota. Fino a sabato sera cadranno dagli 80 ai 120 cm di neve sulla cresta settentrionale delle Alpi dalla regione della Jungfrau alle Alpi Glaronesi. Sul restante versante nordalpino, nel Basso Vallese, nelle restanti parti del nord dei Grigioni e in Bassa Engadina a nord dell'Inn si prevedono dai 50 agli 80 cm di neve, in molte altre regioni dai 30 ai 50 cm. Sul versante sudalpino cadrà solo poca neve, mentre nelle regioni meridionali estreme non si prevede nessuna nevicata. Con intense nevicate e bufera, venerdì il pericolo di valanghe aumenterà rapidamente e nettamente, raggiungendo il grado di pericolo 4 (forte) sulla cresta settentrionale delle Alpi, nel nord dei Grigioni così come in Bassa Engadina a nord dell'Inn. Anche nel Basso Vallese e in altre parti dei Grigioni sarà possibile un aumento del pericolo al grado 4 (forte). Si prevedono numerose valanghe spontanee. Nel corso della giornata, soprattutto nelle regioni maggiormente interessate dalle precipitazioni, si prevede un progressivo aumento anche di valanghe di dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione sono in pericolo. Anche nelle restanti regioni il pericolo di valanghe aumenterà. Solo nelle regioni meridionali non subirà variazioni degne di nota. La situazione valanghiva molto critica persisterà anche sabato, soprattutto nelle regioni centrali e orientali.