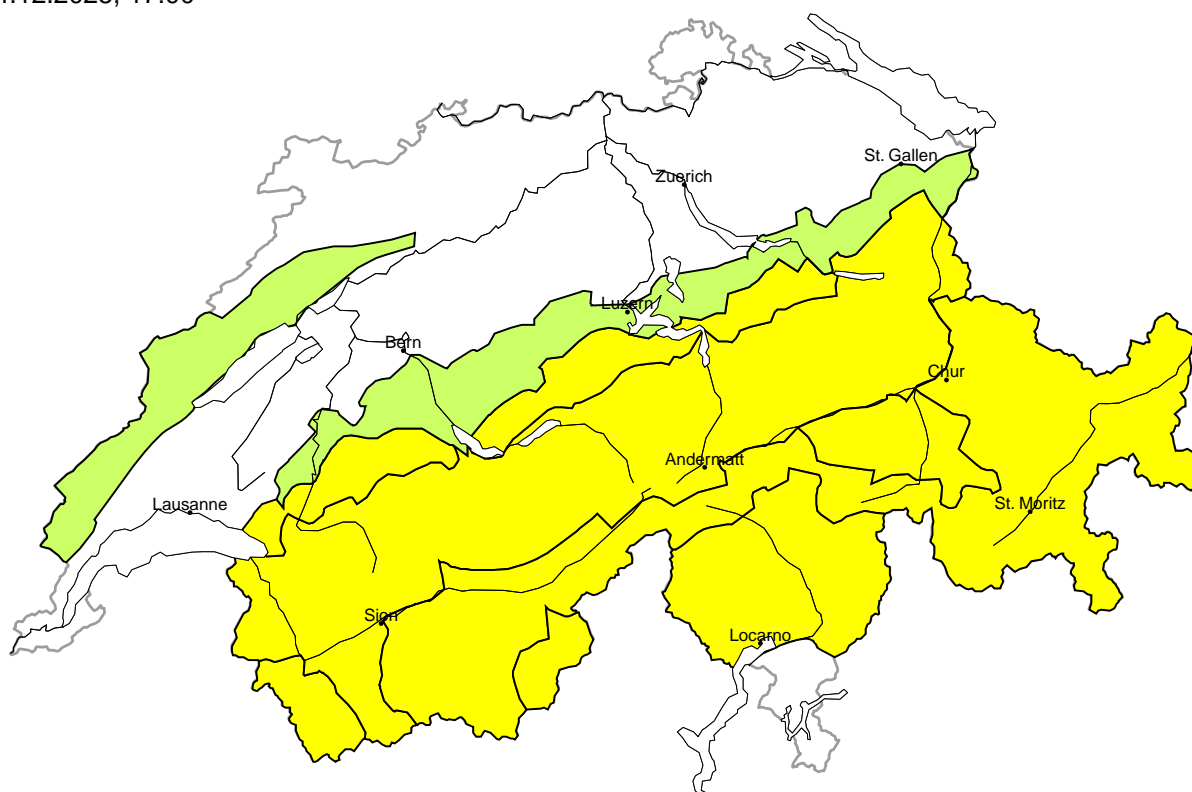


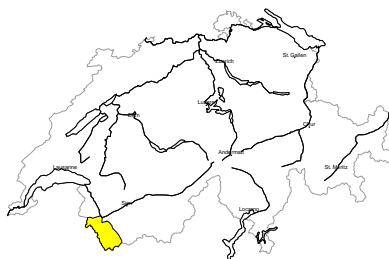
## Pericolo valanghe

aggiornato al 4.12.2025, 17:00



regione A

**Moderato (2+)**



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono instabili. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Questi punti pericolosi si trovano nelle zone scarsamente innevate come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. È importante un'accurata scelta dell'itinerario.



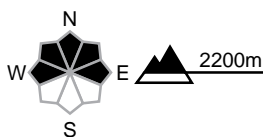
regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

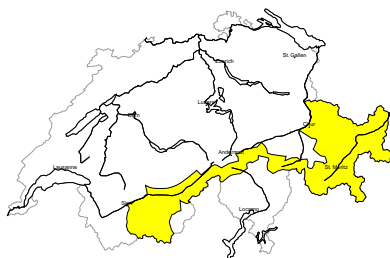


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Questi punti pericolosi si trovano nelle zone scarsamente innevate come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. È importante un'accurata scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

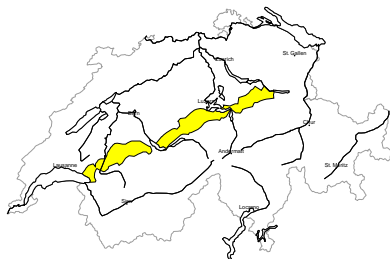


Descrizione del pericolo

Al di sopra dei 2400 m circa, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Con vento proveniente da sud negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. È importante un'accurata scelta dell'itinerario.

regione D

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



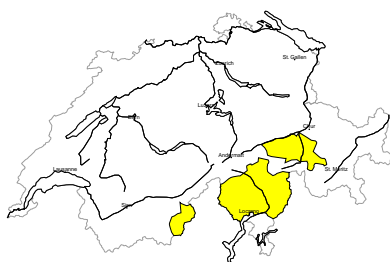
Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



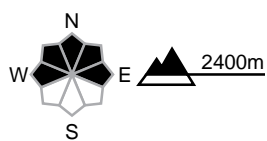
regione E

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



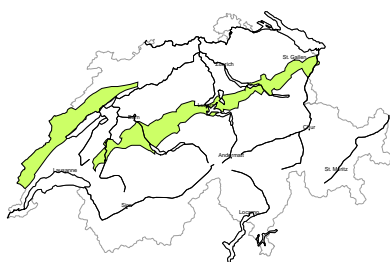
Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono solo piccoli. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi.

regione F

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.12.2025, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto sui pendii in ombra situati al di sopra dei 2400 m circa e generalmente in alta montagna, nella parte basale del manto nevoso sono presenti strati fragili di neve a cristalli sfaccettati persistenti. Nelle regioni occidentali con molta neve, in molti punti questi strati sono stati ricoperti da notevoli quantità di neve, tanto che possono subire un distacco in seguito al passaggio degli appassionati di sport invernali solo più a livello isolato. Quando però coinvolgono questi strati profondi, le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Nelle restanti regioni gli strati di neve vecchia fragili sono più vicini alla superficie. Qui il manto nevoso, in generale ancora piuttosto sottile, sta complessivamente subendo un metamorfismo costruttivo e perdendo coesione, tanto che anche in questo caso le valanghe possono ancora subire un distacco solo in alcuni punti. Gli accumuli di neve ventata di questa settimana sono per lo più di piccole dimensioni e in alcuni casi risultano ancora instabili.

Sui pendii ombreggiati al riparo dal vento, la superficie del manto nevoso è spesso costituita da neve debolmente coesa che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, in altri punti da brina superficiale.

### Retrospectiva meteo fino a giovedì

Nelle regioni settentrionali il tempo in montagna è stato piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi, in quelle meridionali molto nuvoloso. Nelle regioni occidentali e meridionali è caduta localmente un po' di neve al di sopra dei 1300 m circa.

#### Neve fresca

Basso Vallese occidentale, parte occidentale della cresta principale delle Alpi, Ticino: da 1 a 5 cm, con punte locali fino a 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, nelle regioni settentrionali esposte al favonio a tratti forte, proveniente dai quadranti meridionali

### Previsioni meteo fino a venerdì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà nuvoloso e fino a mezzogiorno cadranno pochi centimetri di neve al di sopra dei 1000 m circa. Nelle regioni meridionali durante la notte il cielo sarà nuvoloso e al di sopra dei 1300 m circa cadrà un po' di neve a livello locale. A partire dalla mattinata, il tempo nelle regioni meridionali e generalmente in alta montagna diventerà progressivamente sempre più soleggiato.

#### Neve fresca

In molte regioni pochi centimetri, con punte locali fino a 10 cm nel nord e centro dei Grigioni

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C nelle regioni settentrionali e di -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Debole, in rotazione verso nord

## Tendenza

### Sabato

Nelle regioni settentrionali e nel Vallese il tempo sarà per lo più nuvoloso con deboli precipitazioni. Il limite delle nevicate salirà tra i 1200 e i 1600 m. Nelle regioni occidentali estreme cadranno fino a 10 cm di neve, altrimenti solo pochi centimetri. In Ticino e nei Grigioni il tempo sarà piuttosto soleggiato e asciutto. Il vento proveniente da sud ovest a ovest si intensificherà e nelle regioni settentrionali, come pure generalmente in quota, sarà da moderato a forte. Si prevede la formazione di accumuli di neve ventata piuttosto piccoli che potranno però subire facilmente un distacco, così come un leggero aumento del pericolo di valanghe.

### Domenica

Il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni in molte regioni. Il limite delle nevicate salirà dai 1500 ai 2000 m, nelle regioni occidentali fino ai 2200 m. Nel Vallese e sul versante nordalpino occidentale cadranno dai 15 ai 30 cm di neve in quota, altrimenti meno. L'entità delle precipitazioni è tuttavia ancora incerta. Nel Ticino centrale e nel Sottoceneri il tempo rimarrà asciutto e parzialmente soleggiato durante il giorno. Durante la notte il vento proveniente da ovest sarà da moderato a forte nelle regioni occidentali e settentrionali, da debole a moderato altrove. In quota il pericolo di valanghe asciutte aumenterà in molte regioni, sensibilmente in quelle occidentali. Inoltre, con la pioggia, al di sotto dei 2200 m circa aumenterà il pericolo di scaricamenti di neve umida e di valanghe per scivolamento di neve.