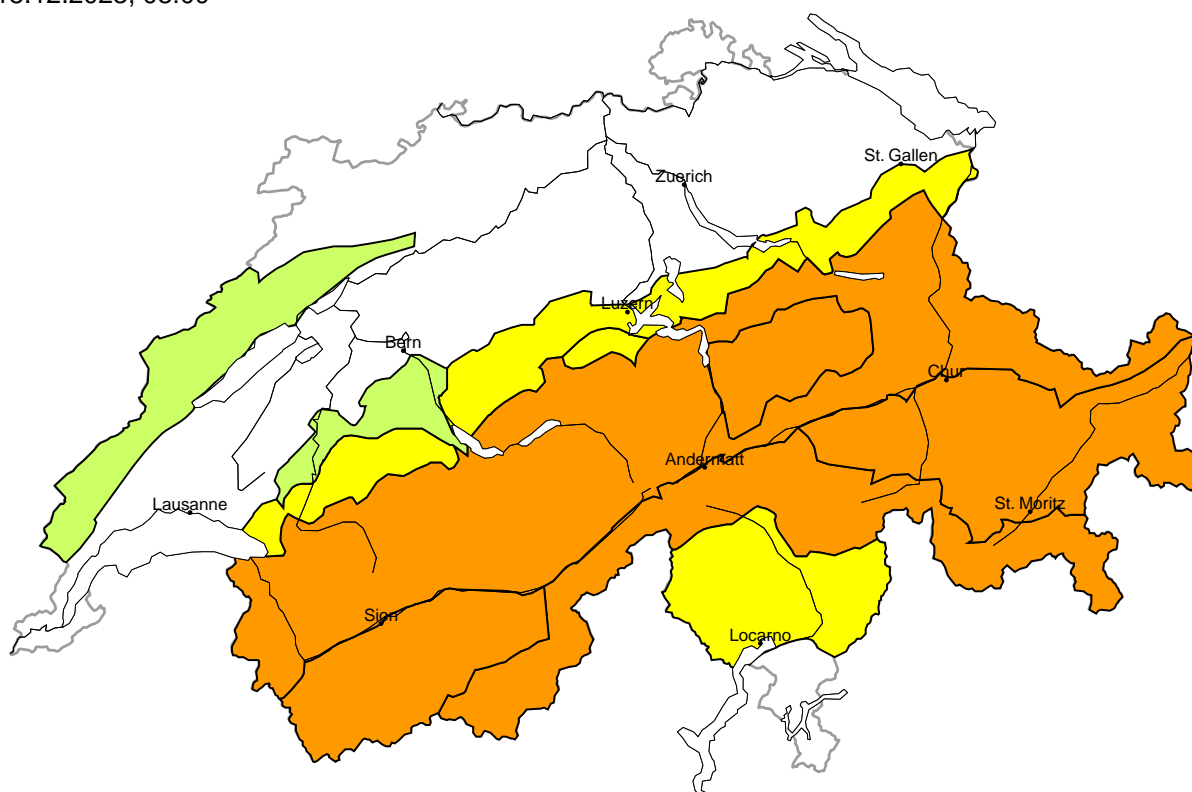


## Pericolo valanghe

aggiornato al 15.12.2023, 08:00



regione A

Marcato (3+)



### Neve fresca

#### Punti pericolosi



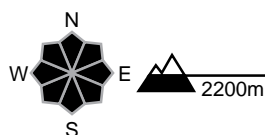
#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da nord ovest sono instabili. Sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le attività fuoripista richiedono attenzione e prudenza.

### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



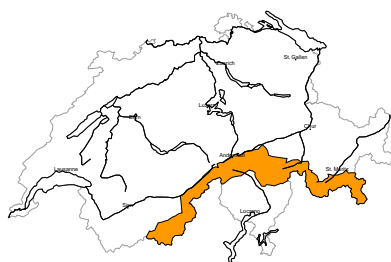
#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.



regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



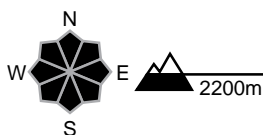
Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

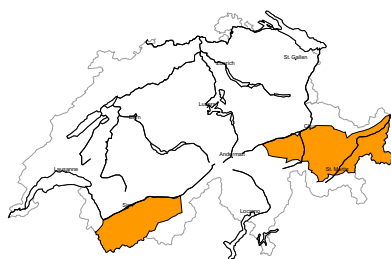


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



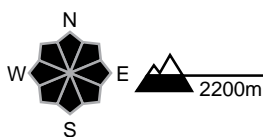
Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



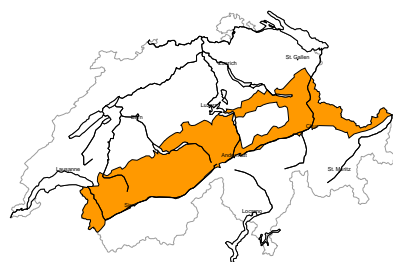
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.



regione D

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi. È raccomandata una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

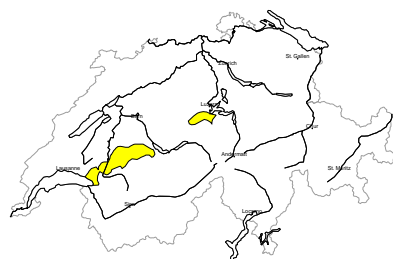


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

regione E

Moderato (2=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono in parte subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.



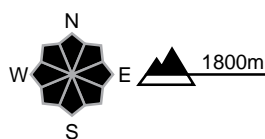
regione F

Moderato (2=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono in parte subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

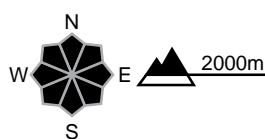
regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

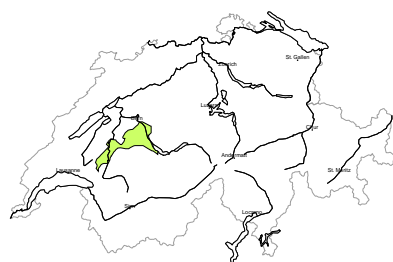


Descrizione del pericolo

Con vento moderato proveniente da nord in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Le valanghe possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione H

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

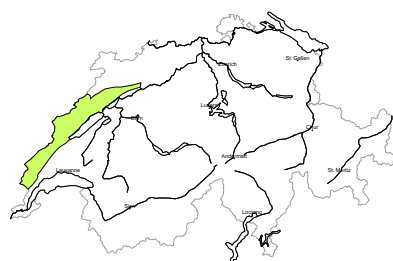
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.12.2023, 17:00

### Manto nevoso

Con il raffreddamento e l'attenuazione delle intense precipitazioni, la situazione valanghiva sta migliorando. In molte regioni, ad alta quota c'è circa il doppio della neve normalmente presente agli inizi di dicembre. Qui la struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. Nella parte meridionale dell'Alto Vallese, in Ticino, nel Moesano, in valle Bregaglia e in val Poschiavo l'innevamento in quota corrisponde alla media del periodo. In queste regioni, a livello isolato gli strati fragili meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Alle quote di media montagna il manto nevoso si è inumidito per la prima volta o infradiciato dalla pioggia. Con il raffreddamento il manto si sta progressivamente stabilizzando, ma sui terreni lisci situati al di sotto dei 2000 m sono ancora probabili valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospettiva meteo fino a giovedì 14.12.2023

Nelle regioni settentrionali il cielo è stato variamente nuvoloso e a tratti ha nevicato fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- A nord di una linea Rodano - Reno: dai 20 ai 40 cm
- A sud di una linea Rodano - Reno: dai 10 ai 20 cm. Parte meridionale dell'alto Vallese e versante sudalpino: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

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

#### Vento

Per lo più moderato proveniente da ovest

### Previsioni meteo fino a venerdì 15.12.2023

Durante la notte le nevicate cesseranno prima nelle regioni occidentali, poi in mattinata anche in quelle orientali. Durante il giorno, nelle regioni occidentali e meridionali il cielo sarà generalmente soleggiato, in quelle nord orientali ancora molto nuvoloso.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì mattina al di sopra dei 1500 m circa:

- Versante nordalpino centrale e orientale come pure nord dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- Restante versante nordalpino, centro dei Grigioni ed Engadina: dai 5 ai 15 cm. Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

- In quota moderato nelle regioni occidentali, forte in quelle orientali, proveniente da nord
- Nelle regioni meridionali forte fino a valle, proveniente da nord

**Tendenza fino a domenica 17.12.2023**

**Sabato e domenica**

Il tempo sarà soleggiato e mite. In molte regioni, domenica la soglia dello zero termico salirà fin oltre i 3000 m. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare si prevede un aumento dell'attività di valanghe per scivolamento di neve. Soprattutto sui pendii ripidi e soleggiati saranno inoltre possibili valanghe bagnate.