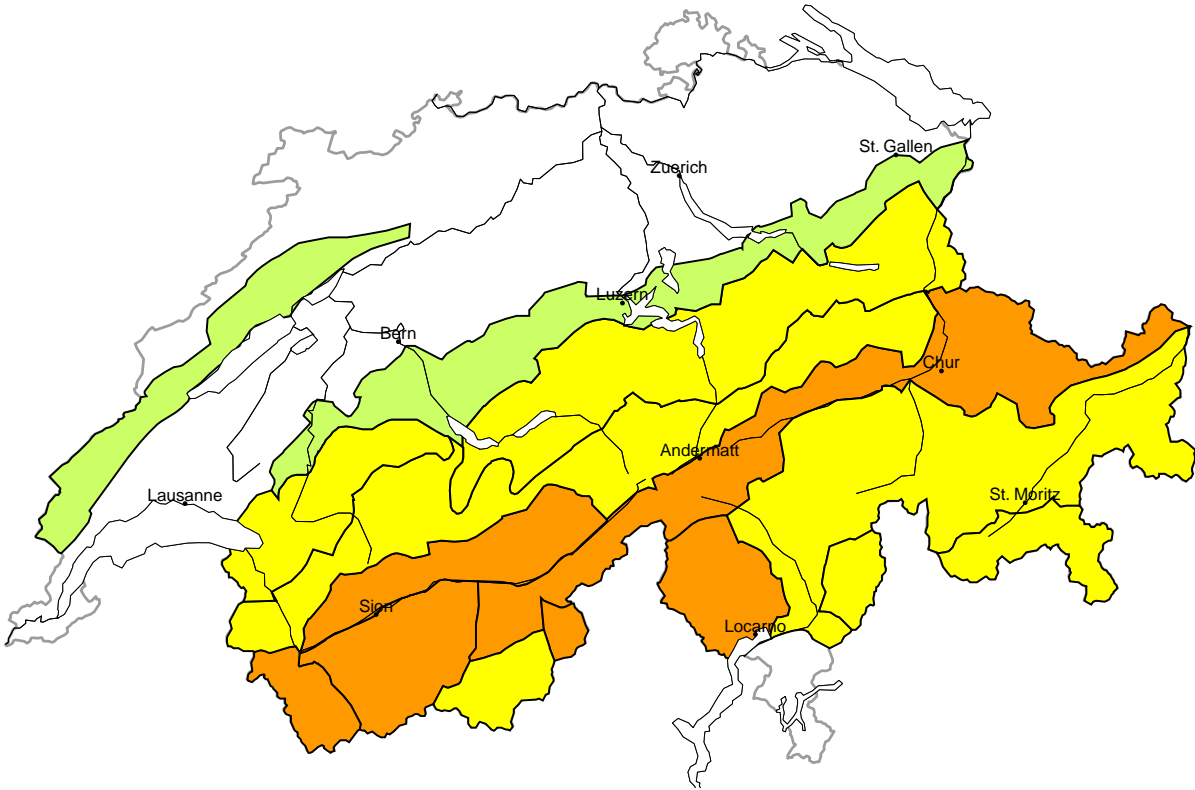
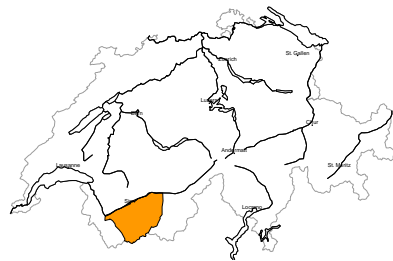


Pericolo valanghe  
aggiornato al 20.1.2026, 17:00

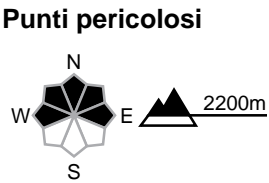


regione A

Marcato (3=)



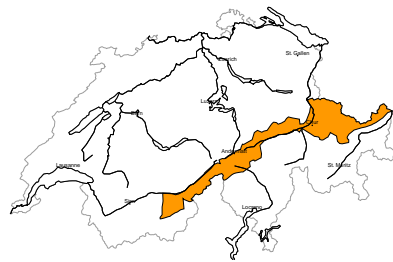
Strati deboli persistenti



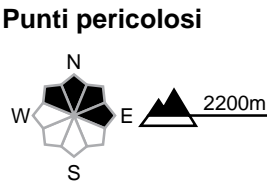
**Descrizione del pericolo**  
Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela. Attenzione soprattutto sui pendii poco frequentati esposti a nord ed est.

regione B

Marcato (3-)



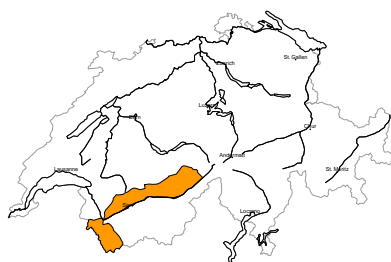
Strati deboli persistenti



**Descrizione del pericolo**  
Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Sono possibili distacchi a distanza. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

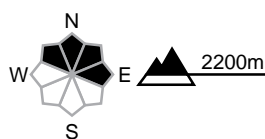
regione C

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

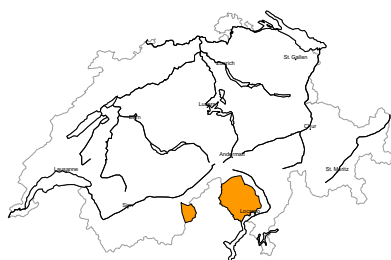


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati esposti a nord ed est, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione D

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

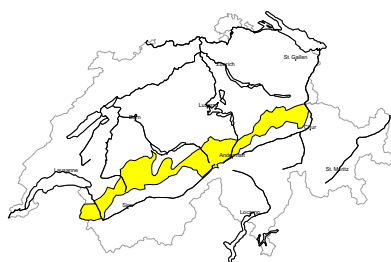


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



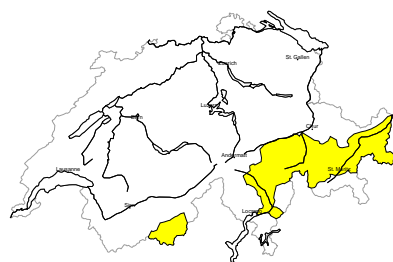
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Inoltre gli accumuli di neve ventata ben visibili del fine settimana possono a livello isolato ancora subire un distacco. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.



**regione F**

**Moderato (2+)**



**Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**

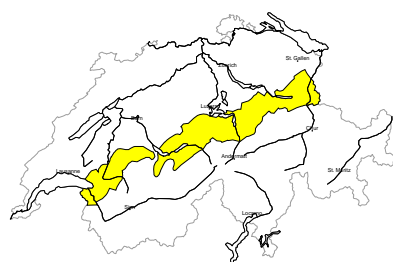


**Descrizione del pericolo**

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**regione G**

**Moderato (2=)**



**Lastroni da vento**

**Punti pericolosi**

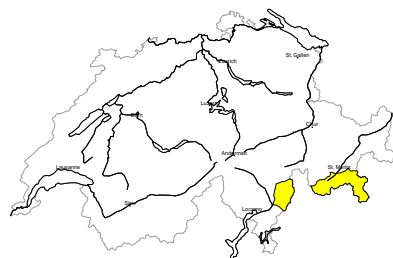


**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata ben visibili del fine settimana sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**regione H**

**Moderato (2=)**



**Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**

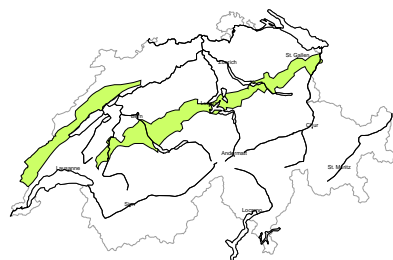


**Descrizione del pericolo**

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia. Esse sono per lo più di piccole dimensioni. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

**regione I**

**Debole (1)**



**Nessun problema valanghivo evidente**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone estremamente ripide. Le valanghe sono solo di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 20.1.2026, 17:00

### Manto nevoso

Specialmente sui pendii ombreggiati situati al riparo dal vento, la parte centrale e basale del manto nevoso ingloba pronunciati strati fragili. Situazioni di questo tipo sono molto diffuse in particolare a sud di una linea Rodano-Reno e sul versante sudalpino. In questi strati deboli sono ancora possibili distacchi di valanghe di medie e in alcuni casi anche di grandi dimensioni in seguito al passaggio di persone. Il manto nevoso è particolarmente instabile sui pendii esposti a nord e a est del Vallese e del nord dei Grigioni. Specialmente qui sono ancora possibili distacchi a distanza. Sul versante nordalpino, gli ultimi distacchi che hanno coinvolto la neve vecchia sono stati segnalati nel fine settimana.

### Retrospettiva meteo fino a martedì

Sul versante sudalpino il cielo è stato nuvoloso. A tratti è caduta un po' di neve al di sopra dei 1000 m. Nelle restanti regioni il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

Nella zona del Sempione sud e nelle valli della Maggia pochi centimetri

#### Temperatura

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

#### Vento

Proveniente dai quadranti meridionali:

- sulla cresta settentrionale delle Alpi moderato, a tratti forte
- altrimenti da debole a moderato

### Previsioni meteo fino a mercoledì

Il tempo in montagna sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Per lo più debole, proveniente da sud ovest a ovest

### Tendenza fino a venerdì

Giovedì, nelle regioni orientali il tempo sarà soleggiato, mentre in quelle occidentali e meridionali aumenterà la nuvolosità. Venerdì il tempo nelle regioni occidentali e meridionali sarà nuvoloso e nel pomeriggio inizieranno nuove precipitazioni sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Nelle regioni orientali il tempo sarà parzialmente soleggiato.

Il pericolo di valanghe continuerà a diminuire lentamente. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rimarranno instabili, soprattutto nelle regioni alpine interne.