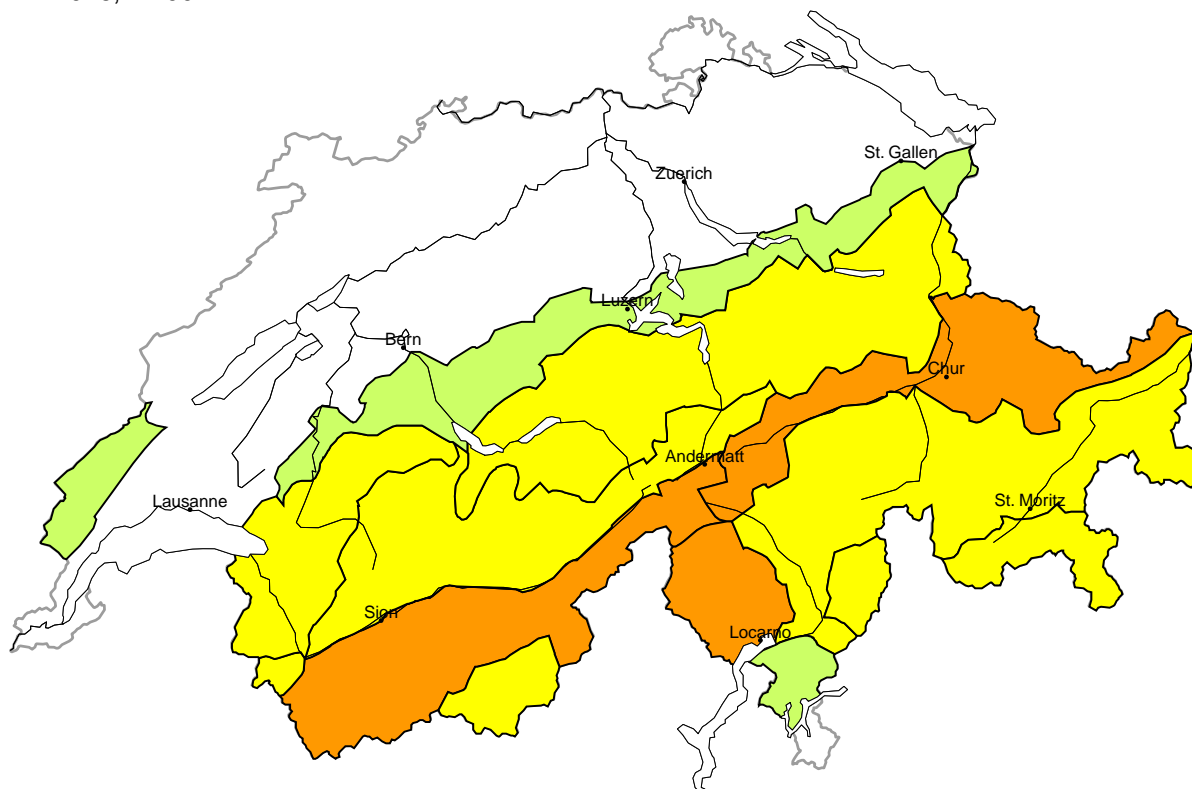


## Pericolo valanghe

aggiornato al 22.1.2026, 17:00



### regione A

### Marcato (3-)



#### Strati deboli persistenti

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. 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 una prudente scelta dell'itinerario. Attenzione soprattutto sui pendii poco frequentati esposti a nord ed est.

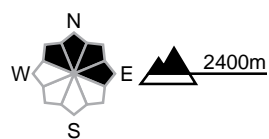
### regione B

### Marcato (3-)



#### Strati deboli persistenti

##### Punti pericolosi

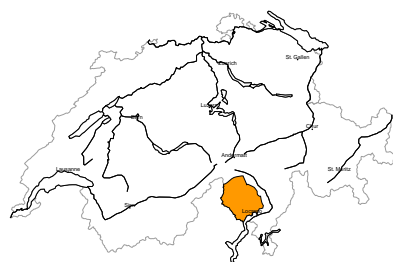


##### Descrizione del pericolo

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 una prudente scelta dell'itinerario. Attenzione soprattutto sui pendii poco frequentati esposti a nord ed est.

**regione C**

**Marcato (3-)**



**Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**

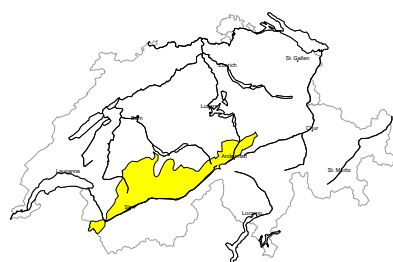


**Descrizione del pericolo**

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 dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**regione D**

**Moderato (2+)**



**Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**

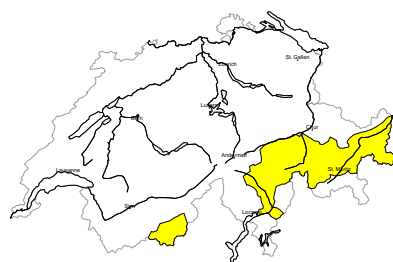


**Descrizione del pericolo**

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. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**regione E**

**Moderato (2+)**



**Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**



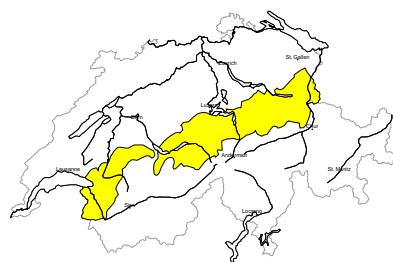
**Descrizione del pericolo**

I vecchi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Principalmente qui le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e in parte raggiungere dimensioni medie. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



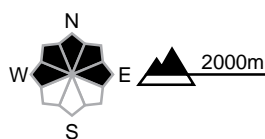
**regione F**

**Moderato (2=)**



**Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**

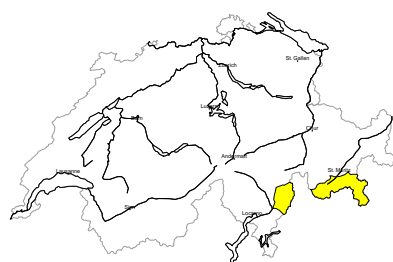


**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato, soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**regione G**

**Moderato (2=)**



**Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**

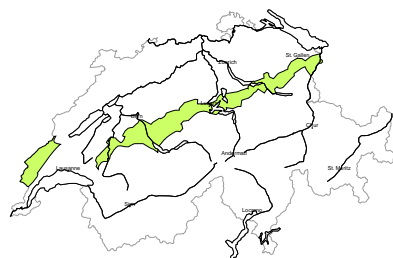


**Descrizione del pericolo**

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. Inoltre nel corso della giornata nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

**regione H**

**Debole (1)**



**Nessun problema valanghivo evidente**

**Punti pericolosi**

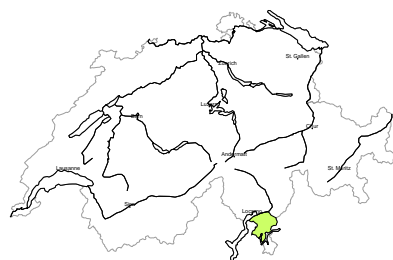


**Descrizione del pericolo**

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.

**regione I**

**Debole (1)**



**Nessun problema valanghivo evidente**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

È presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Già una piccola colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.1.2026, 17:00

### Manto nevoso

Specialmente sui pendii ombreggiati situati al riparo dal vento, nella parte centrale e basale del manto nevoso sono presenti pronunciati strati fragili. Situazioni di questo tipo sono diffuse in particolare a sud di una linea Rodano-Reno e sul versante sudalpino. Le persone possono ancora provocare distacchi di valanghe di medie e in alcuni casi anche di grandi dimensioni che coinvolgono questi strati fragili. Il manto nevoso è particolarmente instabile sui pendii esposti a nord e a est del Vallese centrale e del nord dei Grigioni. Specialmente qui sono ancora possibili distacchi a distanza. A nord di una linea Rodano-Reno la struttura del manto nevoso è un po' più stabile e i punti pericolosi sono meno frequenti.

### Retrospettiva meteo fino a giovedì

Nelle regioni occidentali il tempo è stato prevalentemente molto nuvoloso, altrove per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

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

#### Vento

Nella notte a tratti moderato, proveniente dai quadranti occidentali, nel corso della giornata generalmente debole

### Previsioni meteo fino a venerdì

Nelle regioni nord orientali il tempo sarà ancora generalmente soleggiato durante la mattinata, ma a seguire progressivamente più nuvoloso. Nel Vallese il tempo sarà dapprima ancora parzialmente soleggiato, ma in seguito e in generale sul versante nordalpino occidentale per lo più molto nuvoloso. Sul versante sudalpino il cielo sarà coperto, con deboli nevicate fino a bassa quota.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

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

#### Vento

Proveniente da sud a sud ovest:

- Nella seconda metà della notte via via moderato
- Sulla cresta principale delle Alpi gradualmente forte
- Nelle regioni settentrionali favonio moderato

### Tendenza fino a domenica

Sabato e domenica, sul versante sudalpino il cielo sarà coperto. Nelle notti fra venerdì e sabato e fra sabato e domenica nevierà fino a bassa quota. Sul versante sudalpino centrale potranno cadere dai 20 ai 30 cm di neve, altrove meno. Sabato il tempo nelle regioni settentrionali sarà ancora piuttosto soleggiato con nuvolosità variabile, mentre domenica sarà ancora solo parzialmente soleggiato. Specialmente fra venerdì e sabato ci saranno deboli nevicate. Il vento proveniente da sud ovest sarà a moderato, in quota forte.

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa il pericolo di valanghe aumenterà con la neve fresca, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rimangono instabili, soprattutto nelle regioni alpine interne.