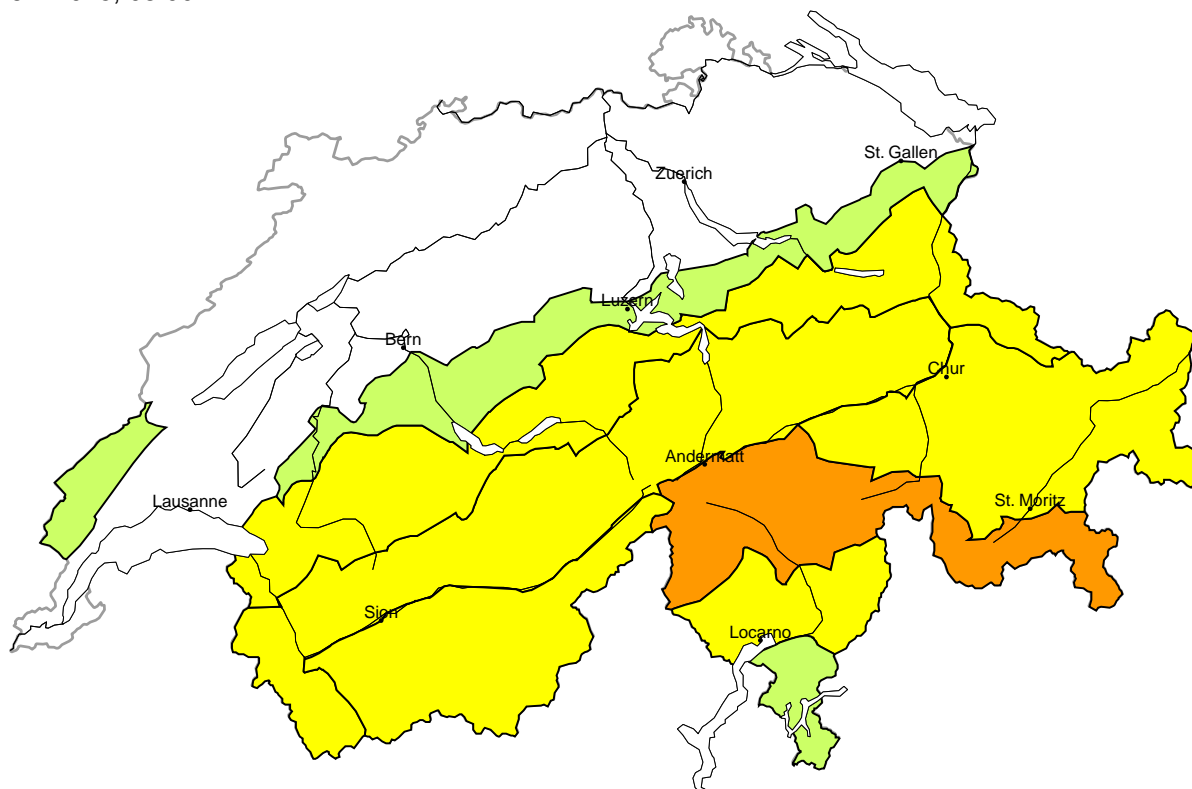


## Pericolo valanghe

aggiornato al 16.1.2025, 08:00



regione A

Marcato (3-)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



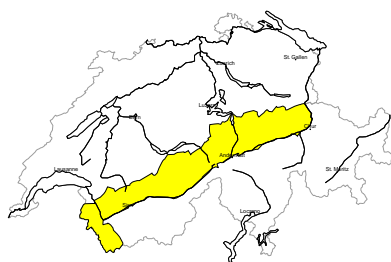
#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Con vento forte proveniente da nord nella giornata di mercoledì si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.



regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



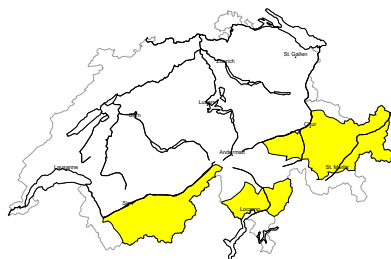
Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord est negli ultimi giorni in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Con vento proveniente da sud est nella giornata di giovedì soprattutto sui pendii esposti a nord si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



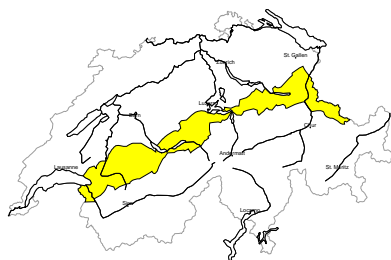
Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Tali punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate nelle zone al riparo dal vento, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono localmente instabili. Essi si trovano soprattutto nei canaloni e nelle conche e generalmente in quota.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

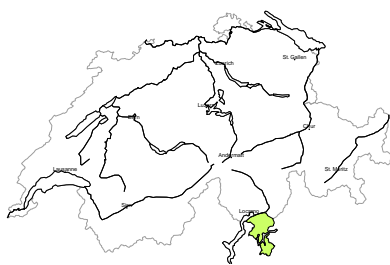
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



regione E

Debole (1)

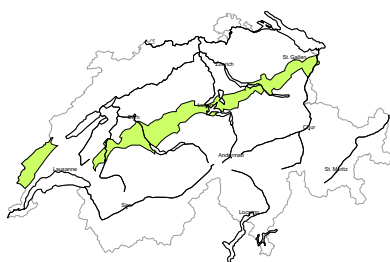


**Nessun problema valanghivo evidente**

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. 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.

regione F

Debole (1)



**Nessun problema valanghivo evidente**

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 15.1.2025, 17:00

### Manto nevoso

In quota, il vento proveniente da nord a nord est è stato di nuovo forte e localmente tempestoso. Dal momento che nei giorni precedenti il vento proveniente da direzioni simili aveva già trasportato molta neve, rimaneva solo più poca neve trasportabile. Gli accumuli di neve ventata di mercoledì sono quindi relativamente piccoli. In quota, giovedì il vento proveniente da sud est causerà la formazione di ulteriori accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Sia i nuovi accumuli di neve ventata che quelli un po' meno recenti poggiano su un manto di neve vecchia che presenta caratteristiche diverse a seconda della regione:

- a sud di una linea Rodano-Reno, ad alta quota nel manto nevoso sono presenti strati fragili pronunciati che in alcuni punti possono sempre ancora causare il distacco di valanghe che in alcuni casi possono coinvolgere l'intero manto nevoso. Nel Ticino centrale e nel Sottoceneri, così come in valle Bregaglia e in val Poschiavo è presente talmente poca neve vecchia che generalmente i deboli strati basali sono sufficientemente spessi per dare origine al distacco di valanghe solo al di sopra dei 2600 m circa.
- A nord di una linea Rodano-Reno e nel Basso Vallese occidentale estremo la struttura del manto nevoso è più favorevole. Non sono praticamente possibili valanghe che interessano la neve vecchia basale.

### Retrospectiva meteo fino a mercoledì

Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato, altrove inizialmente nuvoloso, ma ampiamente asciutto. Nel pomeriggio il cielo è diventato progressivamente sempre più soleggiato anche nell'Oberland Bernese e nei Grigioni.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

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

#### Vento

Proveniente da nord a nord est:

- sulla cresta settentrionale delle Alpi e nel Giura a tratti tempestoso
- altrove da moderato a forte

### Previsioni meteo fino a giovedì

Il tempo in montagna sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Spesso moderato proveniente dai quadranti orientali
- In mattinata sulla cresta settentrionale delle Alpi per brevi tratti forte proveniente da sud est a sud

## Tendenza

Venerdì e sabato il tempo in montagna sarà soleggiato. Soprattutto nelle regioni settentrionali le temperature diventeranno più miti. Il vento proveniente dai quadranti orientali sarà per lo più debole.  
Il pericolo di valanghe diminuirà, ma nelle regioni dove è presente un problema di neve vecchia solo lentamente.