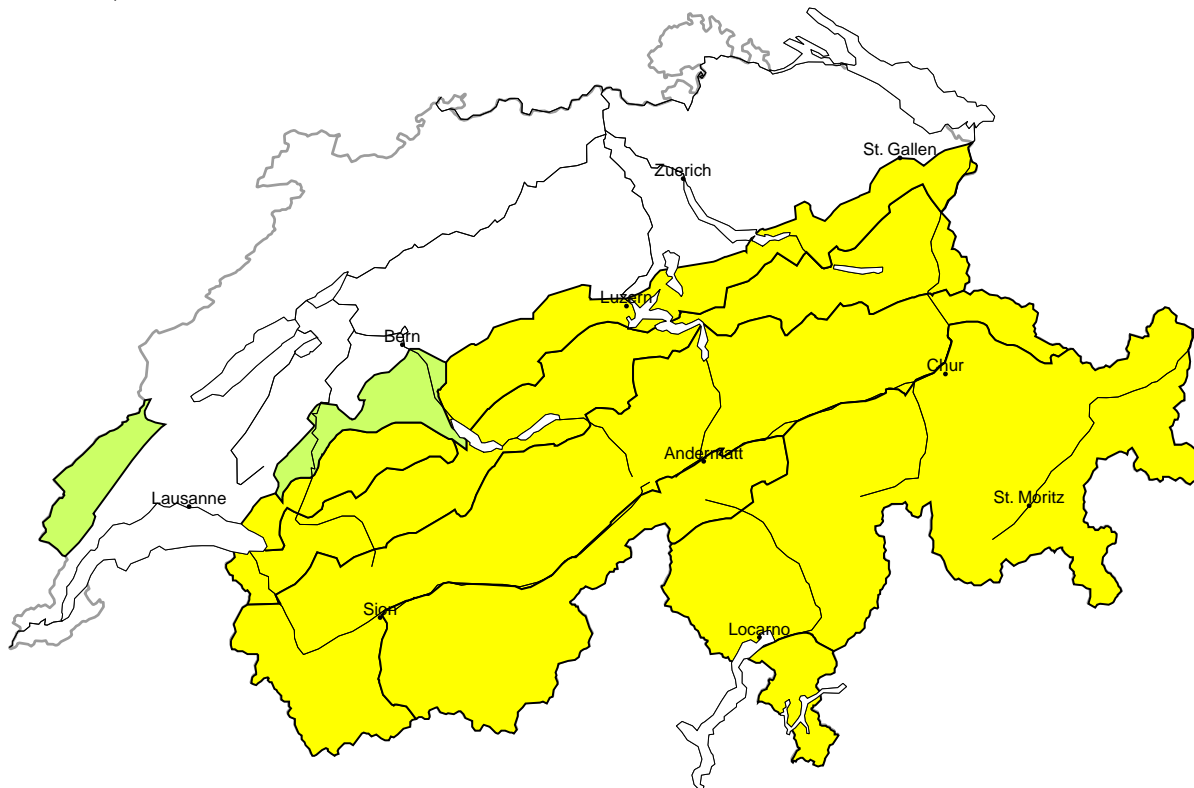


## Bollettino valanghe sino a martedì, 18. febbraio 2025

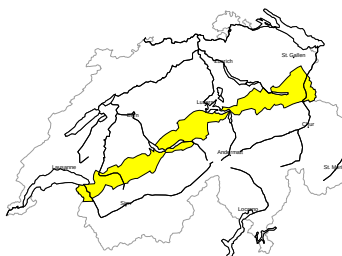
## Pericolo valanghe

aggiornato al 17.2.2025, 17:00



## regione A

## Moderato (2=)



## Lastroni da vento

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Questi punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco a livello isolato negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

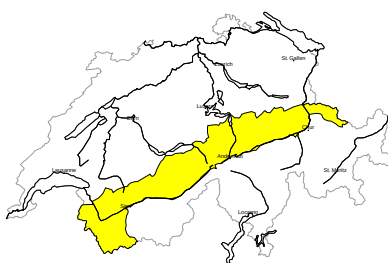
Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

## Bollettino valanghe sino a martedì, 18. febbraio 2025

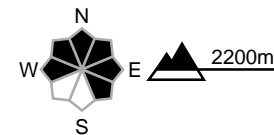
## regione B

## Moderato (2=)



## Lastroni da vento

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Questi punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco a livello isolato negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

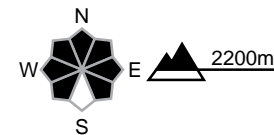
## regione C

## Moderato (2=)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Moderato (2)

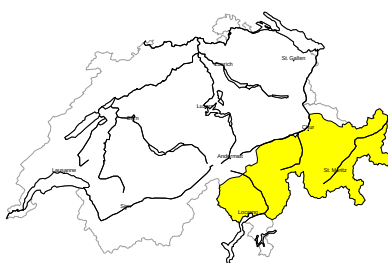
## Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

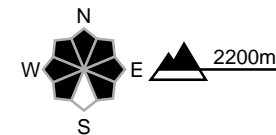
## regione D

## Moderato (2=)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi

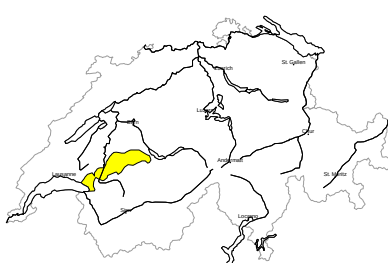


## Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

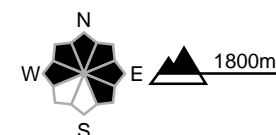
## regione E

## Moderato (2-)



## Lastroni da vento

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

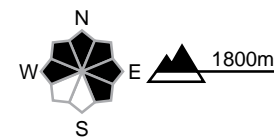
## regione F

## Moderato (2-)



## Lastroni da vento

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

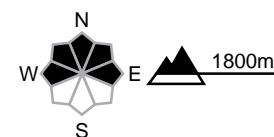
## regione G

## Moderato (2-)



## Nessun problema valanghivo evidente

## Punti pericolosi

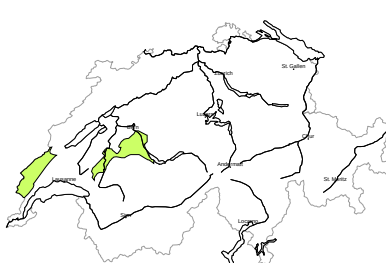


## Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## regione H

## Debole (1)



## Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

**Bollettino valanghe sino a martedì, 18. febbraio 2025****Manto nevoso e meteo**

aggiornato al 17.2.2025, 17:00

**Manto nevoso**

Nelle regioni settentrionali e occidentali la neve fresca caduta da venerdì scorso si è prevalentemente stabilizzata. Qui gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni risultano instabili. Nel sud del Vallese, nei Grigioni e in Ticino gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in alcuni casi instabili; la parte basale del manto nevoso ingloba inoltre strati fragili. In queste regioni i distacchi possono essere innescati nella neve ventata e trascinare con sé gli strati più profondi del manto nevoso. A livello isolato le valanghe possono ancora distaccarsi anche direttamente negli strati profondi del manto, soprattutto in Engadina e a sud di essa.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve che a livello isolato possono raggiungere anche grandi dimensioni.

**Retrospettiva meteo fino a lunedì**

Il tempo in montagna è stato soleggiato.

**Neve fresca**

-

**Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C nelle regioni occidentali e meridionali e di -3 °C in quelle orientali

**Vento**

Proveniente da ovest a nord:

- In quota a tratti da moderato a forte
- Altrove da debole a moderato

**Previsioni meteo fino a martedì**

In montagna il tempo sarà prevalentemente soleggiato.

**Neve fresca**

-

**Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +1 °C nelle regioni occidentali e -2 °C in quelle orientali

**Vento**

- Nella notte, in quota a tratti ancora da moderato a forte, nel corso della giornata poi da debole a moderato, proveniente da ovest a nord
- A partire dalla mattinata, nel Giura bise da debole a moderata

**Tendenza**

Mercoledì il tempo in montagna sarà generalmente soleggiato con addensamenti di nubi alte. Giovedì, nelle regioni settentrionali e occidentali il cielo sarà nuvoloso al mattino e potranno cadere pochi centimetri di neve. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1800 m. Nel corso della giornata il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato. Nel Vallese, in Ticino e nel sud dei Grigioni il tempo sarà per lo più soleggiato. In entrambe le giornate, il vento proveniente da ovest a nord sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe diminuirà, ma nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo lentamente a causa della debole struttura del manto nevoso. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.