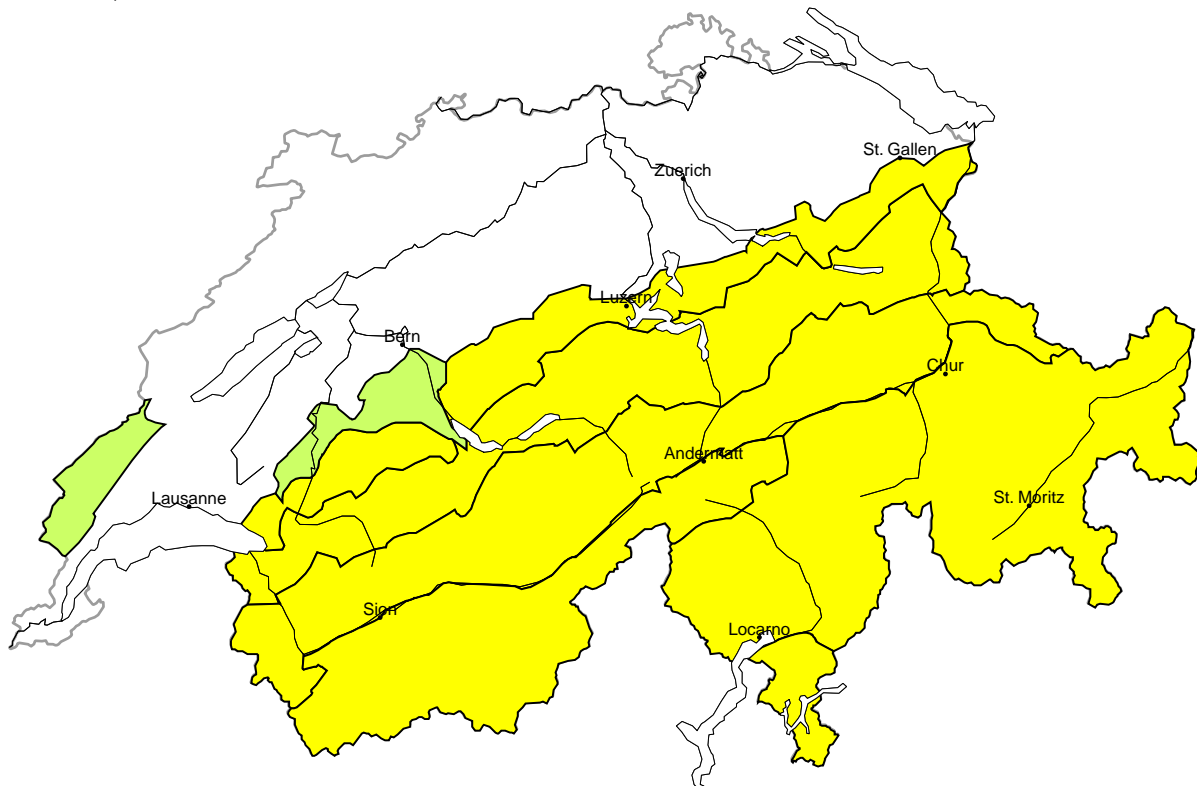


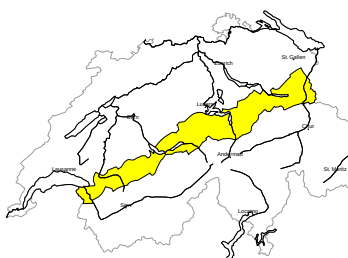
## Pericolo valanghe

aggiornato al 17.2.2025, 08:00



**regione A**

**Moderato (2+)**



**Neve fresca, Lastroni da vento**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

La neve fresca di venerdì è in parte ancora instabile. Inoltre soprattutto in quota si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono 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)**

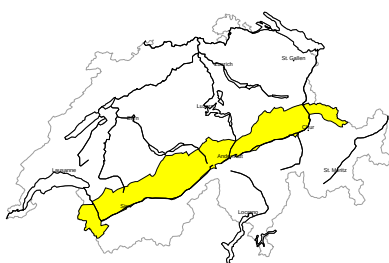
**Valanghe di slittamento**

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.

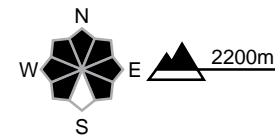
## regione B

## Moderato (2+)



### Neve fresca, Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca di venerdì è in parte ancora instabile. Inoltre soprattutto in quota si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono 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)

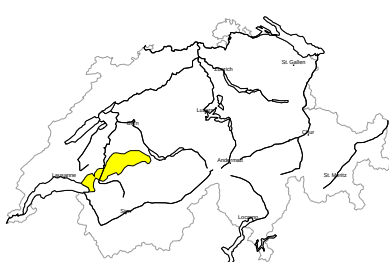
### Valanghe di slittamento

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.

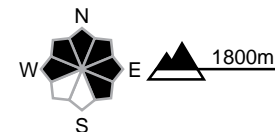
## regione C

## Moderato (2=)



### Neve fresca, Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda 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.

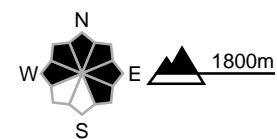
## regione D

## Moderato (2=)



### Neve fresca, Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

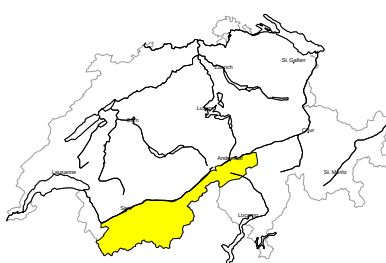
## Debole (1)

### Valanghe di slittamento

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

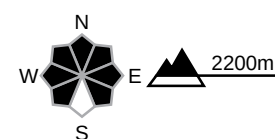
## regione E

## 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.

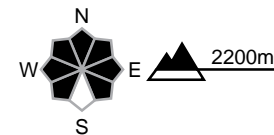
## regione F

## Moderato (2=)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi

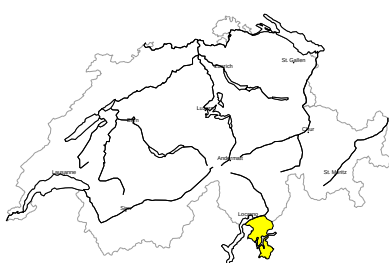


#### Descrizione del pericolo

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.

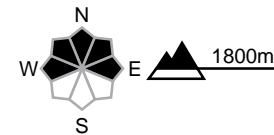
## regione G

## Moderato (2-)



### Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi

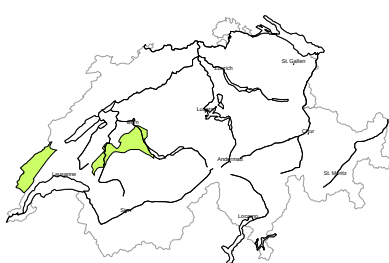


#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Isolati punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e di 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.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.2.2025, 17:00

### Manto nevoso

Anche se le abbondanti quantità di neve fresca e neve ventata presenti nelle regioni settentrionali si stanno progressivamente stabilizzando, in alcuni punti il legame con la neve vecchia è ancora piuttosto debole. Nel sud del Vallese, nei Grigioni e in Ticino, da un lato in alcuni casi gli accumuli di neve ventata di venerdì sono ancora instabili e, dall'altro, nella parte basale del manto nevoso sono ancora presenti strati fragili. In queste regioni i distacchi possono essere innescati nella neve ventata e trascinare con sé gli strati più profondi del manto nevoso o, a livello isolato, anche direttamente negli strati basali.

Possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo fino a domenica

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato variamente nuvoloso e in alcuni punti molto nuvoloso, in quelle meridionali prevalentemente soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

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

#### Vento

Proveniente da ovest a nord ovest:

- in quota a tratti da moderato a forte
- altrove da debole a moderato

### Previsioni meteo fino a lunedì

A parte alcuni isolati addensamenti di nubi nelle regioni meridionali estreme, il cielo sarà prevalentemente soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

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

#### Vento

Proveniente da ovest a nord ovest:

- nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi così come sulla cresta settentrionale delle Alpi dall'Oberland Bernese alla Svizzera centrale a tratti forte
- altrove per lo più debole, in quota anche moderato

### Tendenza

Per martedì si prevede cielo per lo più soleggiato. Mercoledì il tempo sarà parzialmente nuvoloso ma asciutto nelle regioni meridionali e per lo più soleggiato altrove. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da debole a moderato. La soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 2000 m circa.

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.

<br>