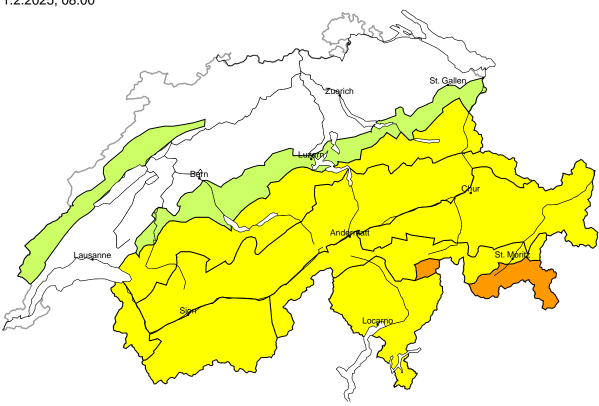
# Pericolo valanghe

aggiornato al 11.2.2025, 08:00



# regione A

# Marcato (3-)



# Neve fresca, Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

La neve fresca del fine settimana e gli accumuli di neve ventata che si sono formati durante le nevicate ricoprono un debole manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolose.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



2 moderato



### regione B

## Moderato (2+)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato proveniente da sud ovest durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Essi possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione C

## Moderato (2+)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata del fine settimana ricoprono un debole manto di neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate nelle zone escursionistiche poco frequentate.

# Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

orte

## regione D

## Moderato (2+)

## Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca del fine settimana e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolose.

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

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione E

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud est nella giornata di sabato anche nelle zone lontano dalle creste si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Essi possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

te

## regione F

## Moderato (2=)

## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da sud nella giornata di sabato si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di persone.

Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione G

## Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole del fine settimana dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi. Essi poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## Debole (1)

### Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



2 moderato

3 marcato

4 forte

## Bollettino valanghe per martedì, 11. febbraio 2025

# regione H

# Debole (1)



## Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi in quota. Gli accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.



## Bollettino valanghe per martedì, 11. febbraio 2025

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.2.2025, 17:00

#### Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali gli accumuli di neve ventata che si sono formati durante il fine settimana sono spesso duri e, soprattutto sui pendii ombreggiati, poggiano su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto sfavorevole perché formata da neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. In alcuni punti questi accumuli sono ancora instabili.

A sud di una linea Rodano-Reno, la parte basale del manto nevoso ingloba ancora strati fragili. Questi ultimi sono particolarmente pronunciati sui pendii ombreggiati al riparo dal vento del Ticino, del centro dei Grigioni, dell'Engadina e delle valli meridionali dei Grigioni. Anche se negli ultimi giorni si sono distaccate solo più poche valanghe che hanno coinvolto la neve vecchia basale, queste hanno raggiunto dimensioni pericolosamente grandi. Nelle regioni meridionali, dove ha nevicato durante il fine settimana, i punti pericolosi sono ancora un po' più frequenti.

Anche se negli ultimi giorni sono state segnalate solo più poche valanghe per scivolamento di neve, in alcuni casi queste hanno raggiunto grandi dimensioni.

## Retrospettiva meteo fino a lunedì

Domenica sera è caduta ancora un po' di neve nelle regioni meridionali. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni occidentali e meridionali è stato spesso nuvoloso con isolati rovesci nelle regioni occidentali e schiarite in quelle meridionali. Nelle regioni orientali il cielo è stato piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì mattina, al di sopra dei 1500 m:

- Versante sudalpino centrale, parte alto-engadinese della cresta principale delle Alpi: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato:

- durante la notte proveniente dai quadranti meridionali
- durante il giorno in rotazione verso sud ovest

#### Previsioni meteo fino a martedì

Il cielo sarà molto nuvoloso con schiarite nei Grigioni. Nelle regioni occidentali e meridionali potrà cadere un po' di neve al di sopra di una fascia compresa fra i 1400 e i 1600 m.

#### Neve fresca

Nelle regioni occidentali e meridionali pochi centimetri

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nelle regioni occidentali e sulle Prealpi da moderato a forte proveniente da sud ovest, in attenuazione nel corso della
- Altrove da debole a moderato proveniente da sud ovest



#### **Tendenza**

#### Mercoledì

Nelle regioni settentrionali e in quelle alpine interne il cielo sarà parzialmente nuvoloso con ampie schiarite, in quelle meridionali molto nuvoloso. A livello locale potrebbero verificarsi deboli precipitazioni, nevose al di sopra dei 1500 m circa. Il pericolo di valanghe continuerà a diminuire, ma a sud di una linea Rodano-Reno solo lentamente a causa della debole struttura del manto nevoso.

#### Giovedì

Nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato, altrove molto nuvoloso. Nelle regioni settentrionali ci saranno deboli precipitazioni in molti punti. I maggiori apporti, compresi tra i 10 e i 20 cm circa, sono previsti sul versante nordalpino centrale e orientale. L'entità delle precipitazioni è però ancora incerta. Il limite delle nevicate scenderà dai 1400 fin verso i 1000 m. In quota il vento proveniente da ovest sarà a tratti da moderato a forte. Con la neve fresca, il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente a livello locale.

