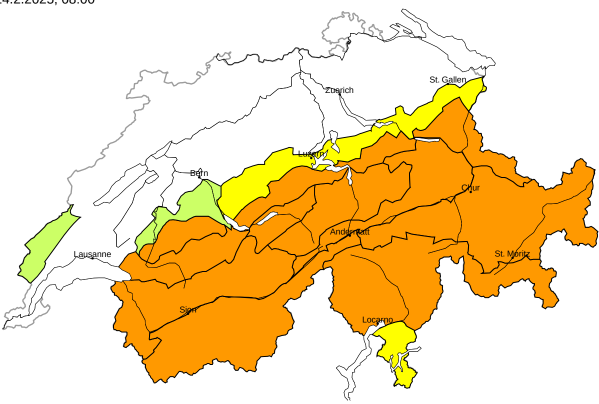
## Bollettino valanghe per venerdì, 14. febbraio 2025

# Pericolo valanghe

aggiornato al 14.2.2025, 08:00



## regione A

# Marcato (3+) **Neve fresca**



# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento da moderato a forte e di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Sono possibili valanghe spontanee. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni 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

1 debole

2 moderato

3 marcato

#### regione B

## Marcato (3=)

#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento da moderato a forte e in alcuni punti di grandi dmensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## **Moderato (2)**

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono previste valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. 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

## Marcato (3=)



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento da moderato a forte e in alcuni punti di grandi dmensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## 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

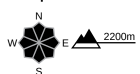
5 molto forte

### regione D

## Marcato (3=)

## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord rimaneggerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## 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

# Marcato (3-)



## **Neve fresca**

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse sono sovente di dimensioni medie.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## **Moderato (2)**

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono previste valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. 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 F

## Marcato (3-)

## Neve fresca

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse sono sovente di dimensioni medie.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## 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

## Marcato (3-)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord rimaneggerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## 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

5 molto forte

## regione H

## Marcato (3-)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## 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 I

## Moderato (2+)



## Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

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

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## regione J

### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in parte 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.

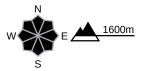
## regione K

## Debole (1)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.2.2025, 17:00

#### Manto nevoso

Venerdì, nelle regioni settentrionali si formeranno grandi accumuli di neve ventata. La neve fresca e quella ventata risulteranno instabili. Nel sud del Vallese, nei Grigioni e in Ticino, il vento forte proveniente da nord causerà il trasporto della scarsa neve fresca e della neve vecchia a debole coesione, dando origine anche in queste regioni ad accumuli di neve ventata instabili.

A sud di una linea Rodano-Reno, la parte basale del manto nevoso ingloba ancora strati fragili. 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. Le neve fresca e i nuovi accumuli di neve ventata renderanno nuovamente più probabili i distacchi di valanghe negli strati profondi del manto nevoso.

Ultimamente sono state segnalate valanghe per scivolamento di neve solo a livello isolato; alcune di esse hanno tuttavia raggiunto grandi dimensioni.

## Retrospettiva meteo fino a giovedì

Nella notte, nelle regioni occidentali e settentrionali è caduta un po' di neve al di sopra dei 1500 m circa. In mattinata il cielo è stato nuvoloso, con schiarite nei Grigioni. Nel pomeriggio sono iniziate nuove nevicate a partire da nord.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese, Alpi Vodesi: dai 10 ai 15 cm
- Restante versante nordalpino: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

#### Vento

Moderato, proveniente da sud ovest

#### Previsioni meteo fino a venerdì

Nella notte nevicherà in molte regioni, soprattutto in quelle occidentali e settentrionali. Nel corso della giornata il cielo nelle regioni occidentali e meridionali sarà generalmente soleggiato. Nelle regioni orientali il cielo sarà nuvoloso e cadrà ancora un po' di neve. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota.

#### Neve fresca

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Vallese, Oberland Bernese orientale, versante nordalpino centrale e orientale, Prettigovia nord: dai 20 ai 30 cm, con punte sino a 40 cm dall'Oberland Bernese alle Alpi glaronesi
- Resto del versante nordalpino, sud del Vallese, restanti parti del nord dei Grigioni, centro dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- In molte altre regioni dai 5 ai 10 cm, nel Sottoceneri tempo asciutto

### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di -10 °C nelle regioni settentrionali e di -7 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte moderato, proveniente da ovest
- A partire dal mattino: lungo le Prealpi moderato, proveniente da nord a nord est; nel Giura bise forte; in quota e in generale nelle regioni meridionali forte, proveniente da nord



#### **Tendenza**

Sabato e domenica il cielo in montagna sarà generalmente soleggiato. La soglia dello zero termico salirà nettamente fino ai 2200 m circa nelle regioni occidentali e meridionali e progressivamente fin verso i 1600 m in quelle orientali. Il vento si attenuerà. Sabato ci sarà vento debole a moderato proveniente da nord a nord est, che domenica ruoterà verso ovest / nord ovest.

Il pericolo di valanghe diminuirà. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, soprattutto sabato si prevedono valanghe di neve a debole coesione nelle regioni con i maggiori apporti di neve fresca.

<br>

