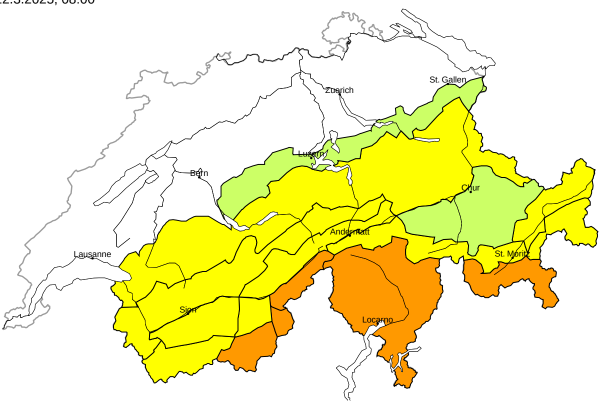
# Pericolo valanghe

aggiornato al 12.3.2025, 08:00



# regione A

# Marcato (3=)



# Neve fresca, Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

La neve fresca poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

In alcuni punti, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Debole (1)

### Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono a livello isolato di dimensioni medie.

## regione B

# Marcato (3-)



# Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Isolate valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono a livello isolato di dimensioni medie.

# regione C

# Moderato (2=)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest. Ciò specialmente al di sotto dei 2500 m circa. Sono possibili valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

## regione D

# Moderato (2=)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

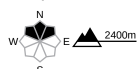
Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono a livello isolato di dimensioni medie.

## regione E

# Moderato (2-)

## Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest. Ciò specialmente al di sotto dei 2500 m circa. Sono possibili valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

#### regione F

## Moderato (2-)

# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono a livello isolato di dimensioni medie.

# regione G

# Moderato (2)



# Valanghe di slittamento

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest. Ciò specialmente al di sotto dei 2500 m circa. Sono possibili valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

# Debole (1)

## Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# regione H

# Debole (1)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piccoli ma in parte instabili, soprattutto in quota. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati.

### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono a livello isolato di dimensioni medie.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

# regione I

# Debole (1)



# Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Esse sono per lo più di piccole dimensioni.



# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 11.3.2025, 17:00

#### Manto nevoso

Nelle regioni meridionali continua a nevicare; specialmente sui pendii esposti a nord, la neve fresca si deposita in alcuni punti su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole formata da strati soffici che hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Sui pendii esposti a sud il legame tra la neve fresca e la neve vecchia è più favorevole. Nelle regioni settentrionali gli accumuli di neve ventata un po' meno recenti, che erano per lo più di piccole dimensioni, si sono progressivamente stabilizzati. Qui il manto di neve vecchia è generalmente ben consolidato.

Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni il manto di neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debolmente coeso. A livello molto isolato, in queste regioni le valanghe possono ancora essere innescate negli strati profondi del manto nevoso.

Specialmente nelle regioni settentrionali sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

# Retrospettiva meteo fino a martedì

Nelle regioni meridionali il cielo è stato coperto con deboli nevicate a tratti. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1400 m. Nelle regioni occidentali e settentrionali il tempo è stato parzialmente soleggiato.

#### **Neve fresca**

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dal Gran San Bernardo alla zona del Bernina e a sud di essa: 5 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

#### **Temperatura**

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

#### Vento

• Da debole a moderato proveniente dai quadranti meridionali

#### Previsioni meteo fino a mercoledì

Il tempo sarà per lo più molto nuvoloso con deboli precipitazioni a tratti. Ci saranno schiarite unicamente nel Vallese, così come sul versante nordalpino centrale e nelle regioni orientali. Fino a mezzogiorno, nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate scenderà dai 1600 m circa ai 1200 m circa. Nelle regioni meridionali si collocherà intorno ai 1200 m.

#### **Neve fresca**

Da martedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1600 m circa:

- Versante sudalpino senza zona del Sempione e val Müstair: dai 15 ai 25 cm
- Regioni confinanti a nord da Saas alla val Müstair, Giura occidentale, Chiablese: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: pochi centimetri

## Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

#### Vento

Da debole a moderato proveniente da sud ovest a sud



### Tendenza

Giovedì e venerdì, nelle regioni meridionali il cielo sarà coperto, mentre in quelle settentrionali il tempo sarà da variamente a molto nuvoloso con nevicate a tratti. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1200 e i 1500 m; venerdì, nelle regioni settentrionali scenderà sotto i 1000 m. In entrambi i giorni, sul versante sudalpino centrale e orientale si prevedono dai 30 ai 50 cm di neve fresca. Nelle restanti regioni potranno cadere dai 10 ai 30 cm di neve circa. L'entità delle precipitazioni è tuttavia ancora molto incerta. Il vento sarà da debole a moderato, in quota a tratti anche forte, proveniente da sud ovest. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà con la neve fresca, specialmente nelle regioni meridionali. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

