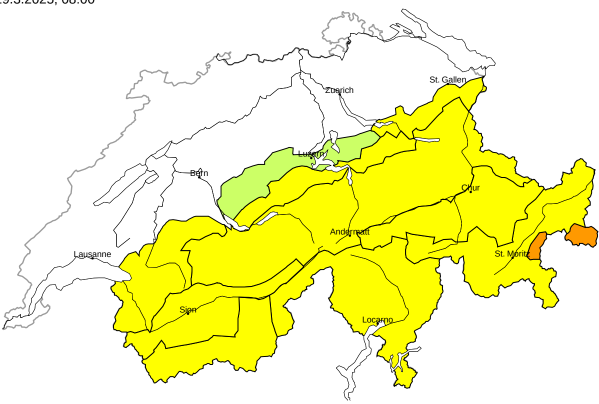
## Pericolo valanghe

aggiornato al 29.3.2025, 08:00



## regione A

# Marcato (3-)



Strati deboli persistenti



## Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è debole. Negli ultimi giorni, sono state segnalate alcune valanghe. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono difficili da individuare. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Inoltre nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### regione B

### Moderato (2+)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. In quota i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni.

## **Moderato (2)**

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Nel corso della giornata, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Ciò specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

## regione C

## Moderato (2+)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono difficili da individuare. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

## Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

2 moderato

5 molto forte

### regione D

### Moderato (2=)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado. Con neve fresca e vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord est si formeranno accumuli di neve ventata. Questi possono 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

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, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono appena individuabili. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord est nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

4 forte

5 molto forte

### regione F

### Moderato (2-)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Al mattino le condizioni valanghive sono generalmente favorevoli. Con bise progressivamente sempre più forte nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

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

Al mattino le condizioni valanghive sono generalmente favorevoli. Con bise progressivamente sempre più forte nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

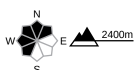
## regione H

### Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Al mattino le condizioni valanghive sono generalmente favorevoli. Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord est nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione I

## Debole (1)



## Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.3.2025, 17:00

#### Manto nevoso

Soprattutto in quota, la neve fresca e il vento proveniente dai quadranti settentrionali in progressivo aumento causeranno la formazione di accumuli di neve ventata che in alcuni punti saranno instabili.

Nelle regioni settentrionali il manto di neve vecchia presenta una struttura piuttosto favorevole. Nel sud del Vallese e nei Grigioni ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e in alcuni punti risulta instabile, soprattutto in Engadina e in val Müstair. In Ticino, gli strati deboli presenti nella neve vecchia sono ormai ricoperti da talmente tanta neve che i distacchi di valanghe in grado di coinvolgere la neve vecchia possono verificarsi solo più a livello isolato. Sui pendii esposti a sud, il manto nevoso è completamente umidificato fino ad alta quota, su quelli esposti a ovest e a est fin al di sotto di una fascia compresa tra i 2000 e i 2200 m. La superficie del manto nevoso è scarsamente coesa solo più in alcuni punti sui pendii ripidi esposti a nord al di sopra dei 2500 m circa.

## Retrospettiva meteo fino a venerdì

In montagna la notte fra giovedì e venerdì è stata per lo più stellata. Nel corso della giornata il cielo sul versante nordalpino è stato coperto da una fitta nebbia alta. Al di sopra di questa nebbia e nelle restanti regioni il tempo è stato per lo più soleggiato.

#### **Neve fresca**

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti settentrionali

#### Previsioni meteo fino a sabato

Nel corso della notte fra venerdì e sabato la nuvolosità aumenterà e sul versante nordalpino così come nei Grigioni inizieranno nuove precipitazioni. Durante il giorno il tempo nelle regioni settentrionali sarà generalmente nuvoloso con nevicate al di sopra di una fascia compresa tra i 1200 e i 1400 m, soprattutto sul versante nordalpino. Sul versante sudalpino il tempo sarà parzialmente soleggiato.

#### **Neve fresca**

Da venerdì sera a sabato pomeriggio:

- Versante nordalpino dall'Oberland Bernese alla regione dell'Alpstein, Prettigovia: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: generalmente meno di 10 cm. Versante sudalpino: tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

#### Vento

- In netto aumento nel corso della giornata, durante il pomeriggio in quota da forte a tempestoso proveniente da nord a nord est
- Sul versante sudalpino favonio da nord progressivamente da forte a tempestoso
- Lungo le Prealpi occidentali bise progressivamente da moderata a forte



#### Tendenza

Le notti tra sabato e domenica così come tra domenica e lunedì saranno generalmente coperte con deboli nevicate. Nel Vallese e in Ticino le notti saranno generalmente stellate. Nel corso della giornata il cielo nelle regioni occidentali e meridionali sarà per lo più soleggiato. Nelle regioni nord orientali il cielo sarà parzialmente soleggiato domenica e molto nuvoloso lunedì, con deboli nevicate anche nel corso della giornata.

Durante la notte fra sabato e domenica, in quota, nelle regioni meridionali e sulle Prealpi occidentali il vento proveniente da nord a nord est sarà da forte a tempestoso. Durante il giorno si attenuerà provvisoriamente e nella notte fra domenica e lunedì sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa sarà di nuovo tempestoso. Domenica le temperature saranno generalmente ancora un po' più miti, mentre lunedì diminuiranno di nuovo, soprattutto nelle regioni orientali e meridionali. Con neve fresca ventata, in quota il pericolo di valanghe asciutte aumenterà ancora leggermente in molte regioni. Nel corso della giornata, in caso di irradiazione solare sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Le escursioni dovranno terminare per tempo.

