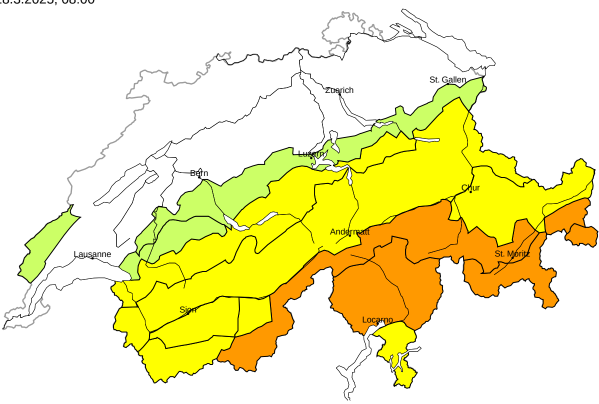
# Pericolo valanghe

aggiornato al 18.3.2025, 08:00



## regione A

# Marcato (3=)



# Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono in parte coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Debole (1)

#### Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

Scala del pericolo



2 moderato



4 forte

#### regione B

#### Marcato (3=)



## Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono in parte coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2000 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

## regione C

## Marcato (3-)



## Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi.

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

#### Debole (1)

#### Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

Scala del pericolo

1 debole

4 forte

5 molto forte

#### regione D

#### Moderato (2+)



## Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. I punti pericolosi sono in parte innevati difficili da individuare. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Debole (1)

## Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

## regione E

## Moderato (2+)



## Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di alcune persone. Tali punti pericolosi si trovano nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2000 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

#### regione F

## Moderato (2=)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. In alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Debole (1)

## Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

#### regione G

## Moderato (2=)



## Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

#### Debole (1)

#### Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

Scala del pericolo



2 moderato

3 marcato

4 forte

#### regione H

#### Moderato (2-)

## Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## Debole (1)

## Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

## regione I

## Debole (1)



## Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Debole (1)

#### Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

## regione J

## Debole (1)



#### Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3

3 marcato

4 forte

5 molto forte

## Bollettino valanghe per martedì, 18. marzo 2025

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.3.2025, 17:00

#### Manto nevoso

La scorsa settimana, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa è caduta molta neve, che soprattutto sui pendii ombreggiati poggia su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e risulta qui in alcuni casi instabile. A nord della cresta principale delle Alpi, gli strati di neve fresca e ventata della scorsa settimana sono nettamente più sottili.

Nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni, inoltre, gli strati profondi del manto nevoso hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e sono scarsamente coesi. Soprattutto nei Grigioni, sui pendii ombreggiati le valanghe possono in alcuni punti essere innescate proprio in questi strati profondi del manto.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

## Retrospettiva meteo fino a lunedì

Nelle regioni occidentali, nel Vallese, in Ticino e in Alta Engadina il cielo è stato per lo più soleggiato. Nella notte, nelle regioni orientali sono caduti ancora pochi centimetri di neve al di sopra dei 1500 m circa. Nel corso della giornata ci sono state progressive schiarite.

#### Neve fresca

Nelle regioni orientali pochi centimetri

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Generalmente debole, sulla parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi a tratti moderato, proveniente da nord est
- Nel Giura e sulle Prealpi occidentali bise da moderata a forte

#### Previsioni meteo fino a martedì

Nelle regioni settentrionali, nel Vallese e in Engadina tempo soleggiato. Sul versante sudalpino cadrà un po' di neve. Il limite delle nevicate scenderà dai 1400 m fino a bassa quota. Nel corso della giornata ci saranno isolate schiarite.

#### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì a mezzogiorno, pochi centimetri sul versante sudalpino

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

#### Vento

Per lo più debole

#### **Tendenza**

Mercoledì il tempo sarà soleggiato, giovedì per lo più soleggiato. La soglia dello zero termico salirà progressivamente e giovedì si collocherà attorno ai 2400 m circa nelle regioni settentrionali e attorno ai 2000 m circa in quelle meridionali. Il vento sarà per lo più debole. Nelle regioni settentrionali ci sarà una debole tendenza al favonio. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Nel corso della giornata saranno possibili isolate valanghe bagnate e per

scivolamento di neve.

