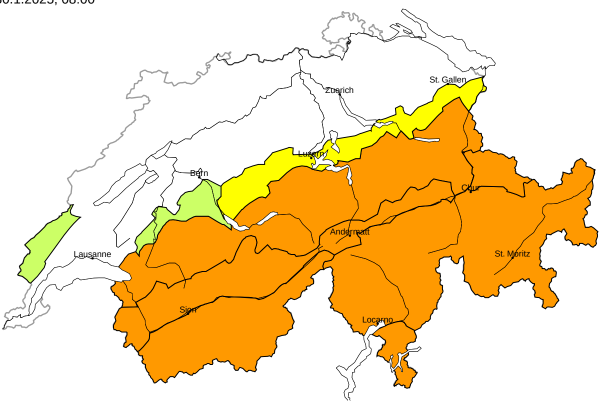
# Pericolo valanghe

aggiornato al 30.1.2025, 08:00



# regione A

# Marcato (3+)



## Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Si prevedono distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Con vento proveniente da sud inoltre si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili.

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

## **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



#### regione B

#### Marcato (3=)

## Lastroni da vento, 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. Già un singolo individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. Con favonio durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

## **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

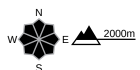
Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione C

## Marcato (3=)

# Lastroni da vento, 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. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Con vento proveniente da sud durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi.

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

#### **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

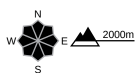
3 marcato

#### regione D

#### Marcato (3=)

## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. 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 coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Con vento proveniente da sud durante la notte inoltre si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

## Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### regione E

# 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 ripidi ombreggiati. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. 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

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

水水水水水

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

#### regione F

## Moderato (2+)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

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

# Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione G

# Debole (1)



#### Lastroni da vento

È presente solo poca neve. 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 in cui è facile cadere.

#### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione H

# Debole (1)



## Lastroni da vento

È presente solo poca neve. 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 in cui è facile cadere.

# Bollettino valanghe per giovedì, 30. gennaio 2025

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 29.1.2025, 17:00

#### Manto nevoso

In molte regioni, l'abbondante neve fresca degli ultimi giorni poggia su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Nelle regioni meridionali, nella parte orientale della cresta principale delle Alpi, nelle regioni alpine interne del centro dei Grigioni e in Engadina, spesso è addirittura l'intero manto di neve vecchia ad aver subito un metamorfismo costruttivo e ad essere scarsamente coeso, specialmente sui pendii ombreggiati al riparo dal vento. Qui le valanghe possono coinvolgere l'intero manto nevoso. Le numerose valanghe provocate e spontanee degli ultimi due giorni, che in alcuni casi hanno raggiunto grandi dimensioni, confermano la situazione critica.

A nord di una linea Rodano-Reno e nel Basso Vallese occidentale estremo la parte centrale del manto nevoso è spesso ben consolidata. In queste regioni sono previsti distacchi di valanghe soprattutto all'interno degli strati di neve fresca e ventata così come nei punti di passaggio verso la neve vecchia. Qui, eventuali fratture negli strati profondi del manto di neve vecchia sono meno probabili.

In prossimità delle creste e generalmente nelle regioni esposte al favonio il vento proveniente da sud a tratti forte causerà la formazione di accumuli di neve ventata instabili.

## Retrospettiva meteo fino a mercoledì

Durante la notte è caduta un po' di neve al di sopra dei 1000 m circa soprattutto nelle regioni occidentali. Nel corso della giornata il tempo è stato per lo più soleggiato.

#### **Neve fresca**

Da martedì sera a mercoledì mattina al di sopra dei 1400 m:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Versante nordalpino occidentale, parte settentrionale dell'Alto Vallese, restante Basso Vallese: dai 5 ai 15 cm

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -4 °C

#### Vento

- Durante la notte nelle regioni settentrionali e nel Vallese da moderato a forte, altrimenti per lo più debole, proveniente da sud ovest
- Durante il giorno da debole a moderato proveniente da sud

## Previsioni meteo fino a giovedì

Giovedì cadrà un po' di neve nelle regioni meridionali al di sopra dei 1000 m circa. Dall'Alto Vallese al nord e centro dei Grigioni, passando per la Svizzera centrale e orientale, ci saranno schiarite favoniche. Altrove il cielo sarà per lo più nuvoloso.

#### **Neve fresca**

Da mercoledì sera a giovedì pomeriggio al di sopra dei 1400 m circa:

- Ticino occidentale: dai 5 ai 15 cm
- Parte vallesana della cresta principale delle Alpi, resto del Ticino: pochi centimetri

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni meridionali e -1 °C in quelle settentrionali

#### Vento

- Durante la notte vento proveniente da sud a tratti forte, nelle valli alpine della Svizzera centrale e orientale forte favonio
- Durante il giorno in leggera attenuazione e moderato proveniente dai quadranti meridionali



#### Tendenza

Venerdì cadrà un po' di neve dapprima nelle regioni settentrionali, poi anche in quelle meridionali. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 m. Nelle regioni alpine interne saranno possibili schiarite più ampie. Sabato cadrà un po' di neve nelle regioni meridionali al di sopra dei 1000 m circa. A nord della cresta principale delle Alpi il tempo sarà per lo più soleggiato in montagna e nuvoloso lungo le Prealpi.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, ma soprattutto nelle regioni meridionali e nei Grigioni solo lentamente. Qui le condizioni per gli sport invernali fuoripista rimangono critiche a causa della debole struttura del manto nevoso.

