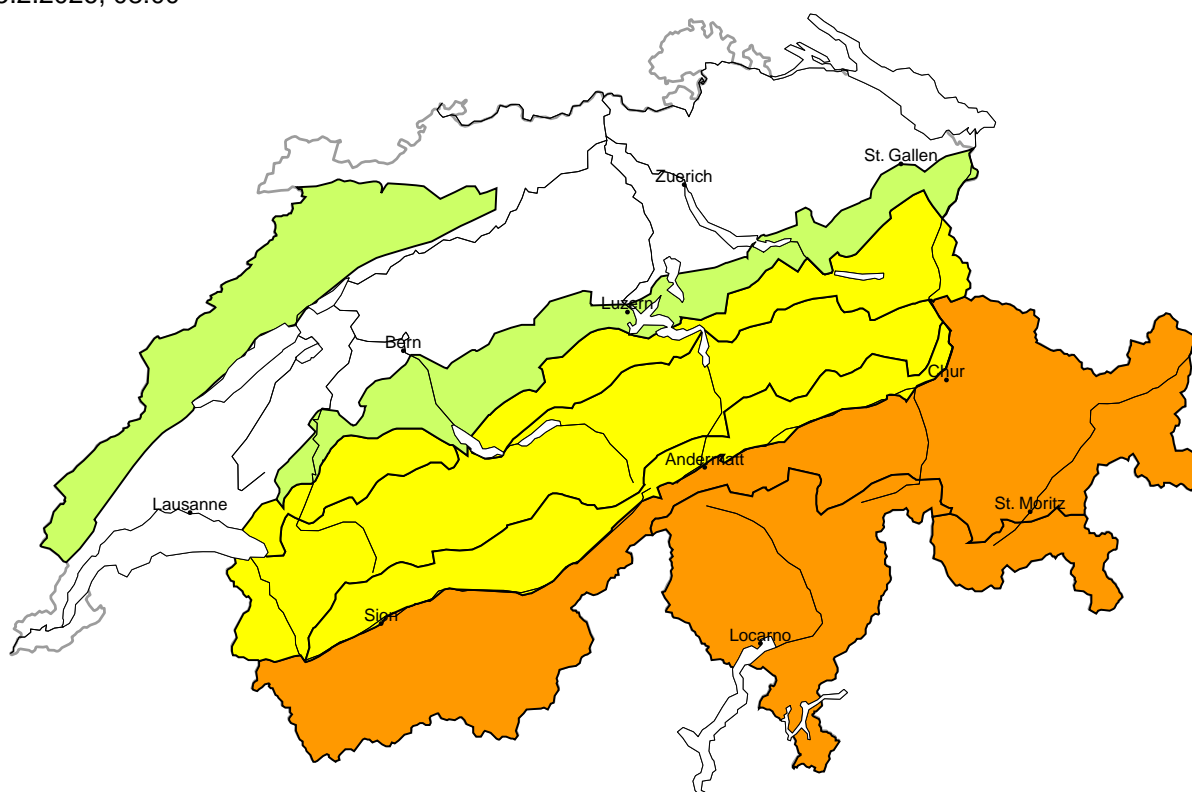


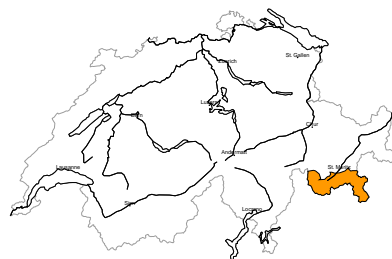
## Pericolo valanghe

aggiornato al 5.2.2026, 08:00



regione A

Marcato (3+)



### Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

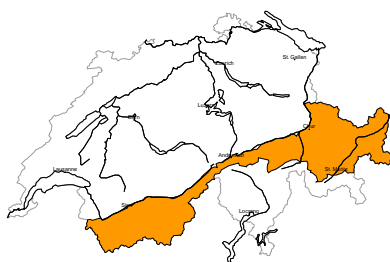
La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono frequenti. Si prevedono distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve così come nuove valanghe sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

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



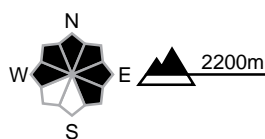
regione B

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve così come nuove valanghe sono possibili segnali di pericolo.

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

regione C

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



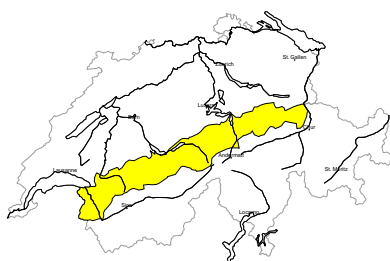
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve così come nuove valanghe sono possibili segnali di pericolo.

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

regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

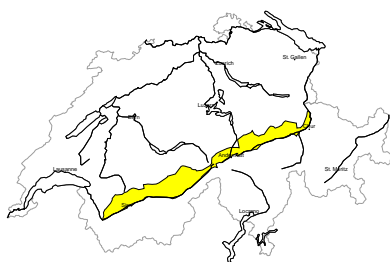


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata duri degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

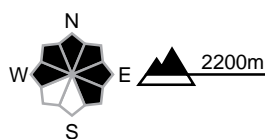
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

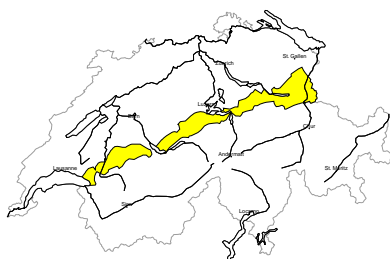


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata duri degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



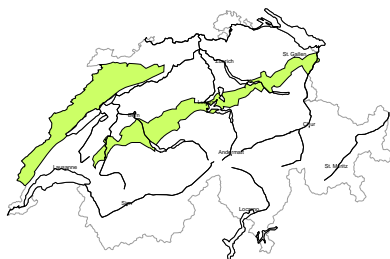
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Sono possibili valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.2.2026, 17:00

### Manto nevoso

Martedì il vento da forte a tempestoso proveniente da sud ha causato in molti punti la formazione di accumuli di neve ventata. Creste e dorsali sono spesso erosi dal vento. Nelle regioni meridionali, inoltre, la neve si è depositata su un manto debole. In molti casi la neve fresca e quella ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole composta da cristalli sfaccettati o brina superficiale innevata e quindi possono ancora subire un distacco.

Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni la parte basale del manto nevoso ingloba pronunciati strati fragili. Il numero di valanghe provocate da persone è diminuito nel corso della settimana, ma sono ancora stati segnalati numerosi rumori di assestamento. Sul versante nordalpino e nel nord del Vallese la struttura del manto nevoso è leggermente più favorevole. Tuttavia, anche in queste regioni la parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili che possono subire un distacco soprattutto ancora nei punti scarsamente innevati, così come nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

### Retrospettiva meteo fino a mercoledì

Mercoledì il cielo è stato spesso nuvoloso e nelle regioni meridionali è caduta un po' di neve. Nelle regioni occidentali ci sono state schiarite nel pomeriggio.

#### Neve fresca

Da lunedì sera a mercoledì sera al di sopra dei 1000 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione a quella del Bernina e a sud di essa: dai 20 ai 30 cm
- Restante cresta principale delle Alpi e restante Engadina: dai 5 ai 15 cm. Altrove: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente dai quadranti meridionali:

- durante la notte da moderato a forte
- durante il giorno in attenuazione e nel pomeriggio per lo più debole

### Previsioni meteo fino a giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì, nelle regioni meridionali e orientali cadrà ancora un po' di neve al di sopra dei 1000 m circa. Nel corso della giornata il tempo sarà ovunque piuttosto soleggiato, poi nel pomeriggio il cielo verrà coperto da nubi provenienti da sud ovest.

#### Neve fresca

Parte centrale della cresta principale delle Alpi e a sud di essa, così come centro dei Grigioni ed Engadina: pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -1 °C

#### Vento

- Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali
- Nel pomeriggio favonio in progressivo aumento nelle valli alpine del nord

## Tendenza

### Venerdì

Nella notte fra giovedì e venerdì inizieranno nuove precipitazioni a partire dalle regioni occidentali. Nel corso della giornata il cielo sarà molto nuvoloso con precipitazioni a tratti, nevose al di sopra dei 1300 m circa. Nel Basso Vallese occidentale estremo cadranno dai 20 ai 30 cm di neve circa. Nelle regioni meridionali ci saranno schiarite durante il giorno. Il vento proveniente da sud ovest sarà progressivamente moderato.

Nelle regioni occidentali il pericolo di valanghe aumenterà con la neve fresca, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota.

### Sabato

Nella notte fra venerdì e sabato ci saranno le ultime precipitazioni nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata il tempo diventerà piuttosto soleggiato con vento debole.

Il pericolo di valanghe diminuirà leggermente, ma nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo molto lentamente a causa del pronunciato problema di neve vecchia.