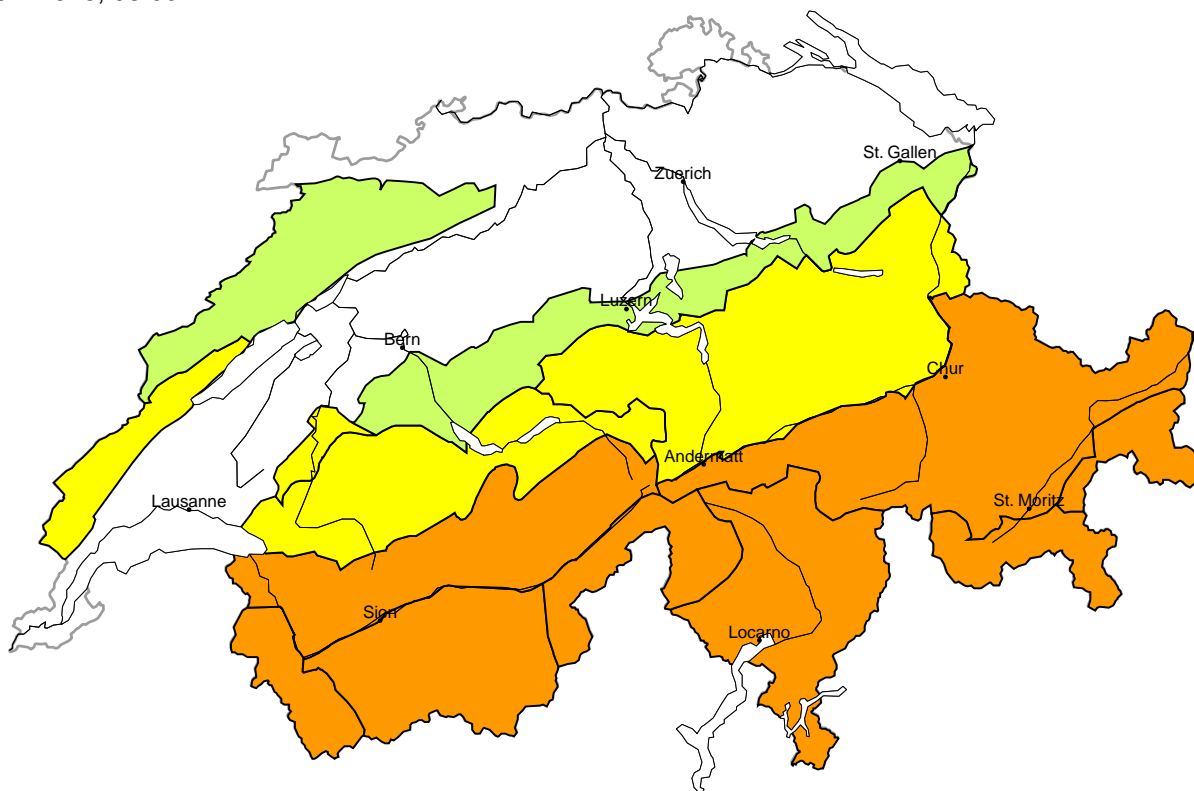


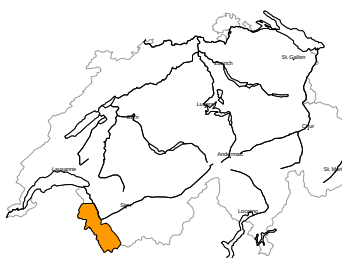
## Pericolo valanghe

aggiornato al 6.2.2026, 08:00



regione A

Marcato (3+)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata verranno depositate su un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. Possibili a livello isolato valanghe spontanee.

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

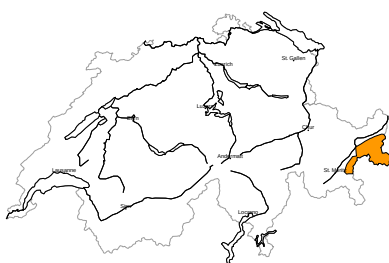
4 forte

5 molto forte



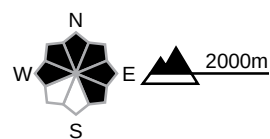
## regione B

## Marcato (3+)



### Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza. Le valanghe possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. 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.

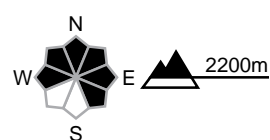
## regione C

## Marcato (3=)



### Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



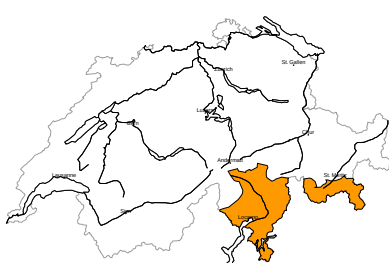
#### Descrizione del pericolo

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.

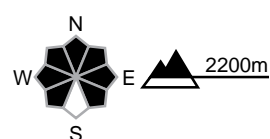
## regione D

## 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. Con vento in progressivo aumento proveniente da nord nel corso della giornata inoltre si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

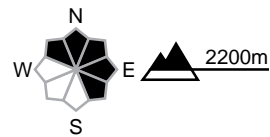
## regione E

## Marcato (3-)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

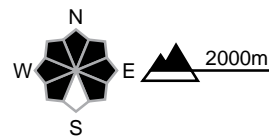
## regione F

## Marcato (3-)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



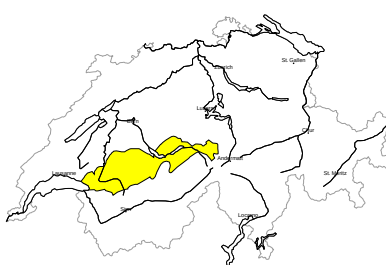
#### Descrizione del pericolo

Con vento in progressivo aumento proveniente da nord nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata in parte 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 grandi dimensioni a livello isolato.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

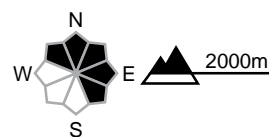
## regione G

## Moderato (2+)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte 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.

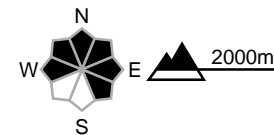
## regione H

## Moderato (2=)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



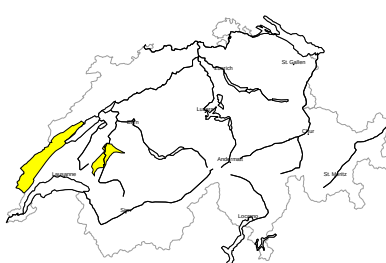
#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da ovest nel corso della giornata inoltre si formeranno accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. 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.

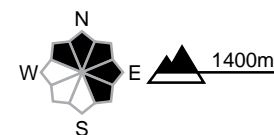
## regione I

## Moderato (2-)



### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi

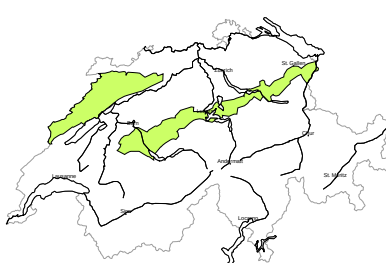


#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi sono piuttosto piccoli. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

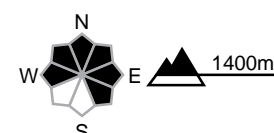
## regione J

## Debole (1)



### Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Localmente si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza come pure sui pendii ripidi estremi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.2.2026, 17:00

### Manto nevoso

Con la neve fresca e il vento proveniente da ovest, nelle regioni occidentali e settentrionali si formano accumuli di neve ventata, che raggiungono le dimensioni maggiori a ovest, dove si registrano i maggiori apporti.

Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni la struttura del manto nevoso è sfavorevole in molti punti. Qui la neve fresca e la neve ventata di questa settimana poggiano su un manto di neve vecchia sfavorevole che ingloba pronunciati strati fragili. Da queste regioni continuano a pervenirci segnalazioni di rumori di assestamento e valanghe provocate da persone, in alcuni casi anche a distanza. 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 giovedì

Nella notte è caduto ancora qualche fiocco di neve nelle regioni meridionali. Nel corso della giornata il tempo è stato per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -1 °C

#### Vento

Nella notte per lo più debole, di giorno nelle regioni occidentali progressivamente moderato, proveniente da sud ovest

### Previsioni meteo fino a venerdì

Nella notte neicherà nelle regioni occidentali e meridionali. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali, del Vallese e dei Grigioni ci saranno diffuse nevicate, mentre nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1300 m.

#### Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Giura occidentale, versante nordalpino occidentale senza Prealpi, restante nord del Vallese, resto del Basso Vallese: dai 10 ai 20 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -1 °C

#### Vento

- Nella notte, sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa favonio temporaneamente forte.
- Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali da moderato a forte, proveniente da ovest; nelle regioni meridionali da debole a moderato, proveniente da nord ovest

## Tendenza per sabato e domenica

Nella notte fra venerdì e sabato, nelle regioni settentrionali cadrà ancora un po' di neve al di sopra dei 1300 m. Nel corso della giornata il tempo sarà piuttosto soleggiato. Domenica il tempo sarà inizialmente soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire da ovest e nelle regioni meridionali. In entrambi i giorni il vento sarà per lo più debole. Il pericolo di valanghe diminuirà, ma nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo molto lentamente a causa del pronunciato problema di neve vecchia.