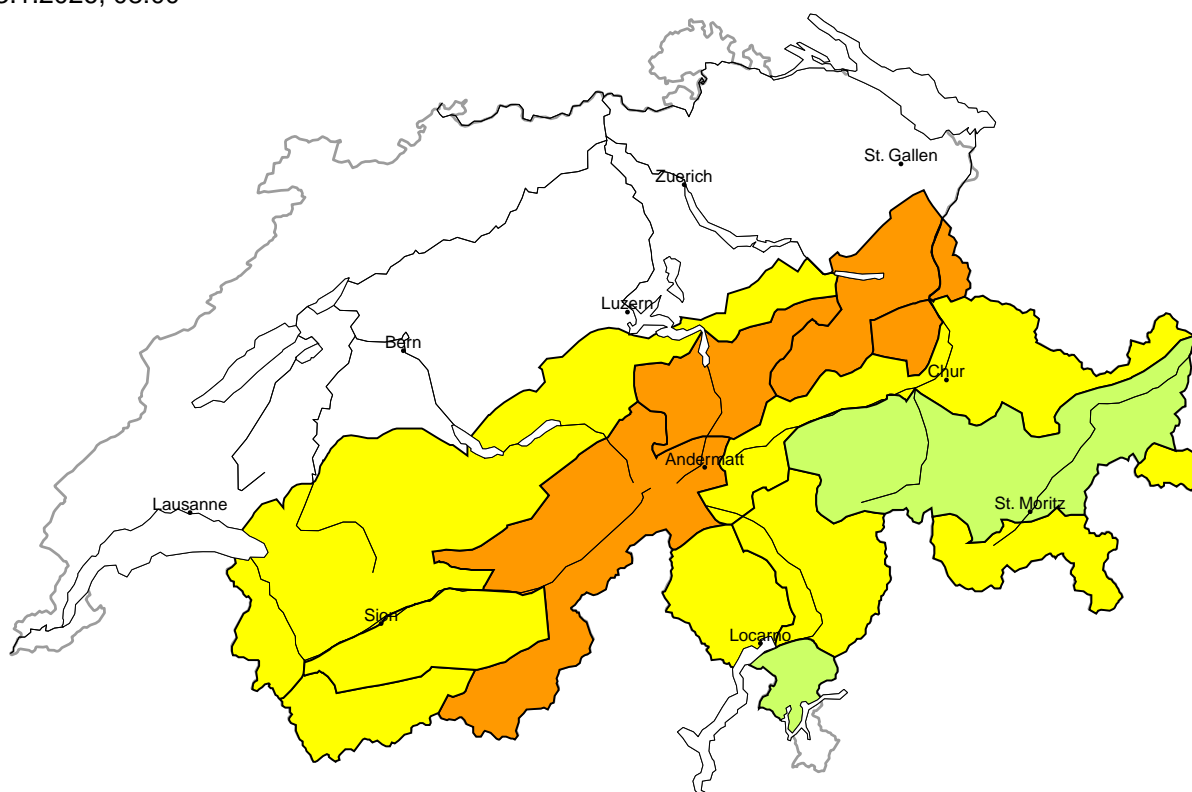


## Pericolo valanghe

aggiornato al 3.1.2026, 08:00



regione A

Marcato (3=)



### Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



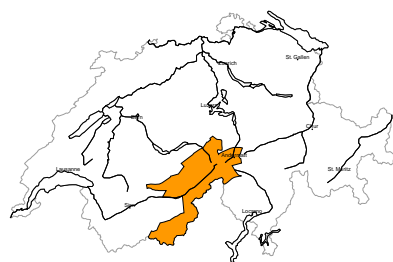
#### Descrizione del pericolo

Con vento tempestoso proveniente da ovest durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Un appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie.

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

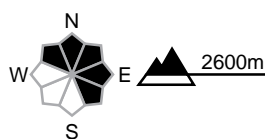
**regione B**

**Marcato (3-)**



**Lastroni da vento, Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con vento tempestoso proveniente da ovest durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Essi possono facilmente subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**regione C**

**Marcato (3-)**



**Lastroni da vento, Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**

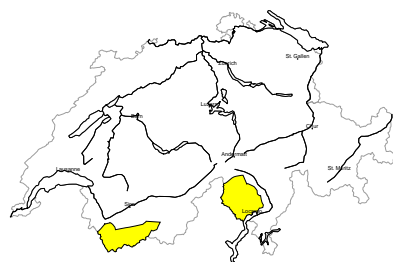


**Descrizione del pericolo**

Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**regione D**

**Moderato (2+)**



**Lastroni da vento, Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**



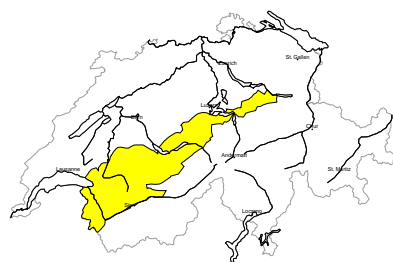
**Descrizione del pericolo**

Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.



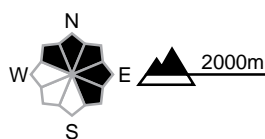
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

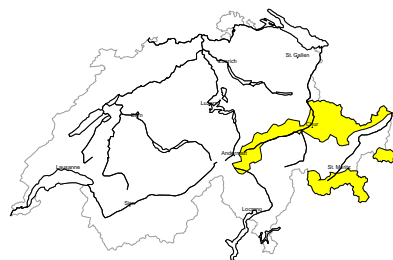


Descrizione del pericolo

Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. In quota si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

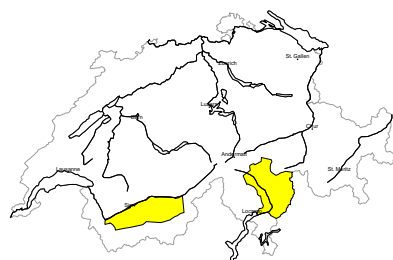


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Essi possono facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

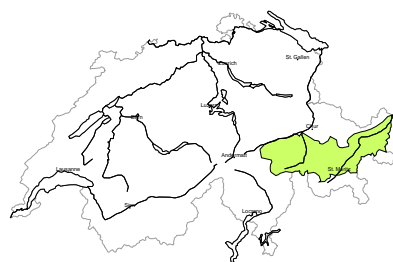


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

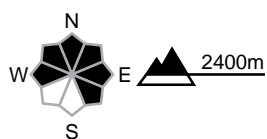
regione H

Debole (1)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

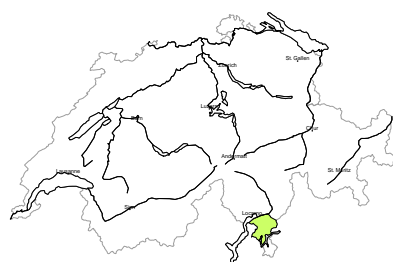


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone estremamente ripide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.1.2026, 17:00

### Manto nevoso

Sul versante nordalpino la neve fresca e la neve ventata si depositano su una superficie del manto nevoso, che sui pendii ombreggiati, soprattutto in quota, ha subito spesso un metamorfismo costruttivo e risulta scarsamente coesa. Per il resto la superficie del manto nevoso è spesso modellata dall'azione del vento e al di sotto dei 2400 m circa è frequentemente congelata.

Nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi e sul versante sudalpino centrale, la neve fresca di Natale e gli accumuli di neve ventata poggiano su un manto di neve vecchia sottile, ma debole e costituito da cristalli sfaccettati. In queste regioni sono ancora possibili isolati distacchi che possono interessare la neve vecchia.

Sul Vallese centrale, nella parte settentrionale dell'Alto Vallese e in tutti i Grigioni il manto nevoso è composto da neve a cristalli sfaccettati e ingloba anche croste. In alcuni punti, sulla superficie è presente un sottile strato di neve ventata duro, mentre sui pendii ripidi esposti a sud è presente una crosta da rigelo.

### Retrospectiva meteo fino a venerdì

A nord della cresta principale delle Alpi il tempo è stato da variamente a molto nuvoloso e sul versante nordalpino sono caduti alcuni centimetri di neve a livello locale. Più a sud il tempo è stato generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Per lo più moderato, proveniente da ovest, soprattutto sul versante nordalpino e nel Vallese in quota forte

### Previsioni meteo fino a sabato

Nella notte fra venerdì e sabato, sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni ci saranno deboli nevicate, mentre più a sud il tempo rimarrà sostanzialmente asciutto. Nel corso della giornata, soprattutto lungo le Prealpi ci sarà inizialmente ancora nuvolosità residua. Nelle restanti regioni e in seguito anche sulle Prealpi il tempo sarà generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

Fino a sabato mattina, cadranno fino a bassa quota le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi dalle valli dell'Hasli alla regione dell'Alpstein: dai 10 ai 20 cm
- Resto del versante nordalpino, nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Più a sud: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da ovest

- Nella notte, soprattutto nell'Oberland Bernese e nel Vallese in quota a tratti tempestoso
- Altrove e nel corso della giornata da moderato a forte

### Tendenza fino a lunedì

In entrambi i giorni, il tempo in montagna sarà soleggiato, ma farà freddo. Il vento proveniente dai quadranti settentrionali sarà per lo più debole.

A causa della struttura sfavorevole del manto nevoso, il pericolo di valanghe diminuirà solo molto lentamente.