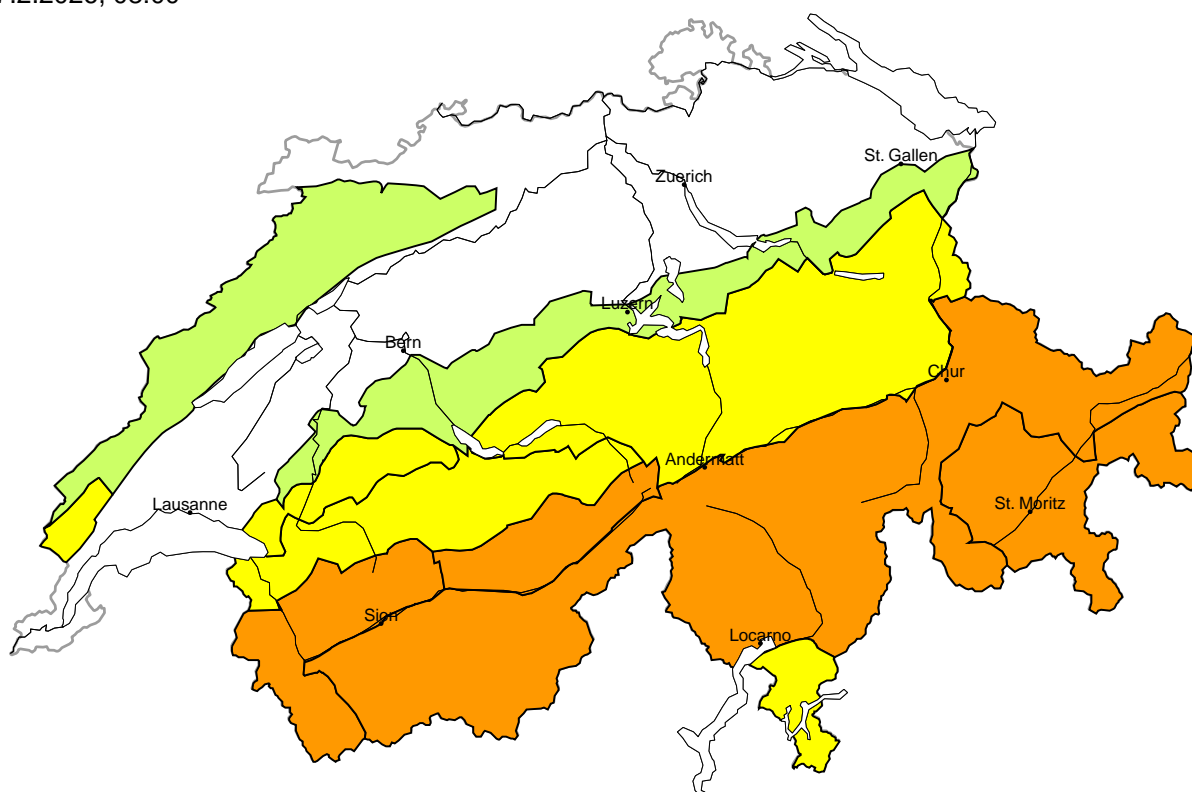


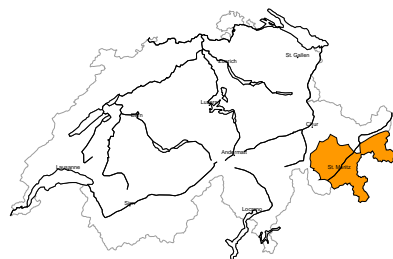
## Pericolo valanghe

aggiornato al 7.2.2026, 08:00



regione A

Marcato (3+)



### Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



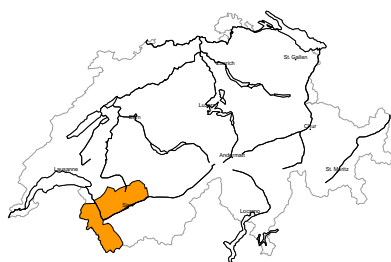
#### Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione 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.



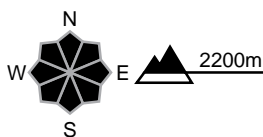
regione B

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata di venerdì sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Inoltre, le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est.

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

regione C

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. 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 molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

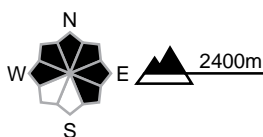
regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

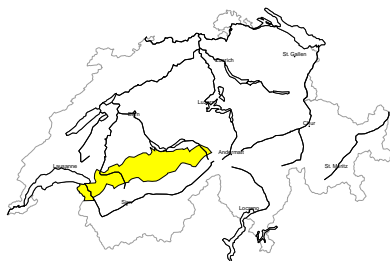
La neve fresca e la neve ventata di venerdì sono in parte instabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



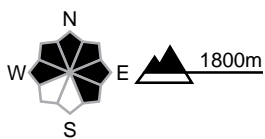
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

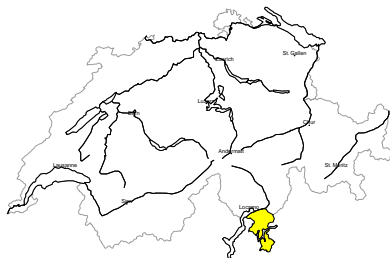


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da ovest si sono formati 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.

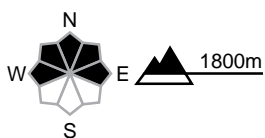
regione F

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

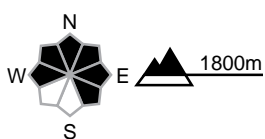
regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



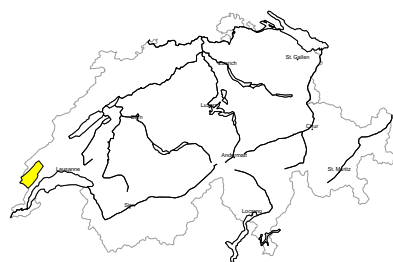
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Sono possibili valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.



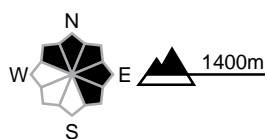
regione H

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

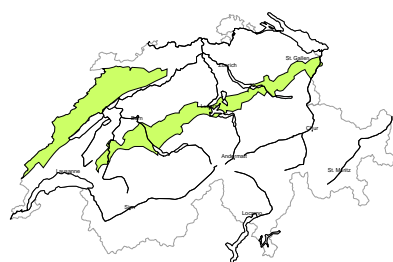


Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

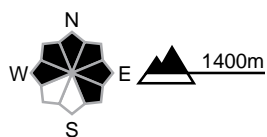
regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.2.2026, 17:00

### Manto nevoso

Con un po' di neve fresca e il vento proveniente da ovest, in alcuni punti si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Nelle regioni occidentali, dove è caduta la maggior quantità di neve, questi accumuli hanno raggiunto le dimensioni più grandi.

Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni la struttura del manto nevoso è sfavorevole in molti punti. La parte centrale e basale del manto nevoso ingloba strati fragili decisamente instabili. 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 venerdì

Durante la notte è caduta un po' di neve nelle regioni meridionali e occidentali. Nel corso della giornata ci sono state alcune schiarite nelle regioni meridionali, mentre altrove ha nevicato a tratti. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1400 m.

#### Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 1600 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo, parte settentrionale del Basso Vallese: dai 15 ai 25 cm
- Versante nordalpino occidentale, restante Vallese, Sottoceneri: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

#### Vento

- Durante la notte moderato, sulla cresta settentrionale delle Alpi a tratti forte, proveniente da sud
- Durante il giorno moderato nelle regioni settentrionali e nel Vallese, altrimenti debole, proveniente da ovest

### Previsioni meteo fino a sabato

Durante la notte cadranno ancora pochi centimetri di neve nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1200 m. In mattinata il cielo sarà ancora parzialmente nuvoloso nelle regioni orientali, altrimenti piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Durante la notte pochi centimetri nelle regioni settentrionali

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

#### Vento

Debole

## Tendenza per sabato e domenica

Domenica il tempo sarà inizialmente soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire da ovest e nelle regioni meridionali. Lunedì il tempo nelle regioni settentrionali sarà piuttosto soleggiato. Sul versante sudalpino cadrà qualche fiocco di neve al sopra dei 1200 m circa. Il vento sarà per lo più debole in entrambi i giorni.

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.