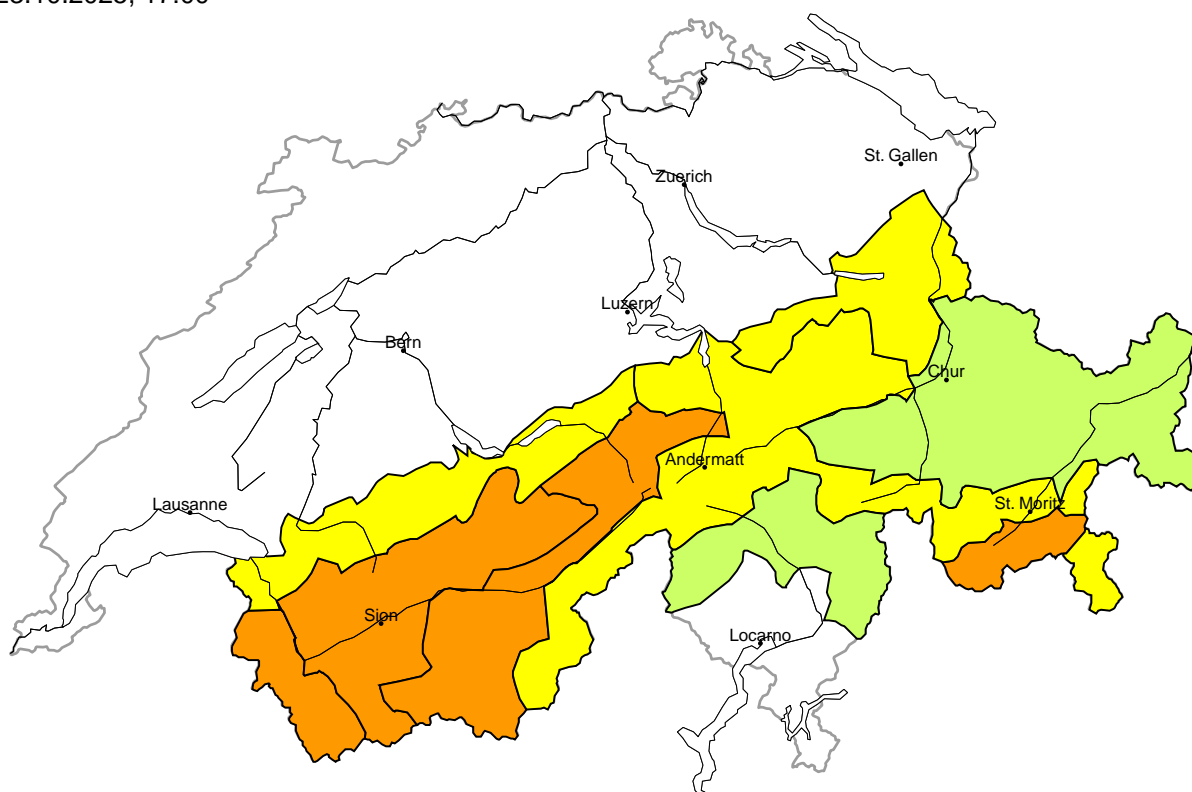


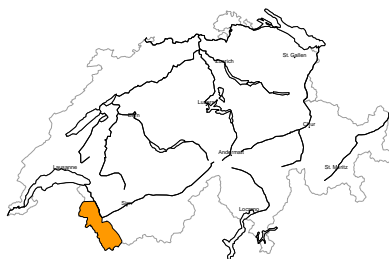
## Pericolo valanghe

aggiornato al 23.10.2025, 17:00



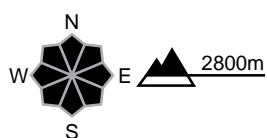
regione A

Marcato (3+)



### Neve fresca

#### Punti pericolosi



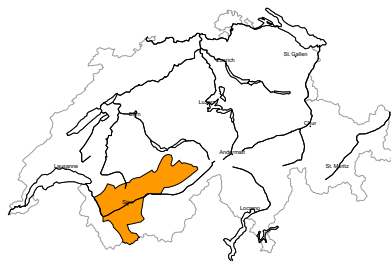
#### Descrizione del pericolo

Da lunedì sono caduti in alcune regioni 100 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da ovest soprattutto nelle zone lontano dalle creste si sono formati accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Nella giornata di venerdì in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Soprattutto durante la notte sono previste valanghe spontanee. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono molta esperienza e prudenza.



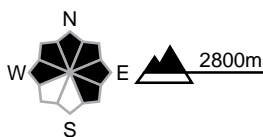
regione B

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi

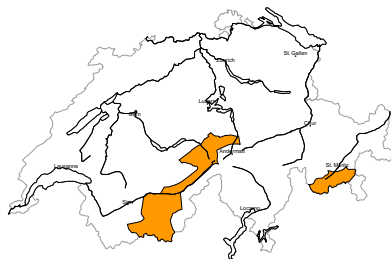


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da ovest soprattutto nelle zone lontane dalle creste si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Nella giornata di venerdì in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Soprattutto durante la notte saranno possibili valanghe spontanee. Esse possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle basi di pareti rocciose come pure nei canaloni e nelle conche. Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione C

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi

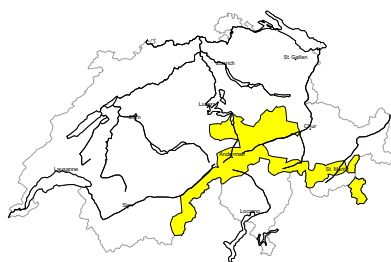


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle basi di pareti rocciose come pure nei canaloni e nelle conche. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

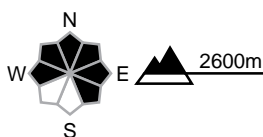
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



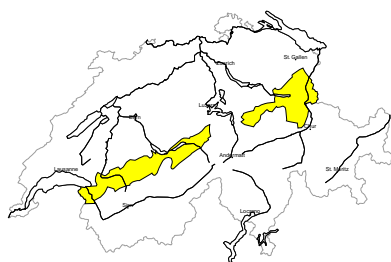
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in alcuni casi possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle basi di pareti rocciose come pure nei canaloni e nelle conche. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.



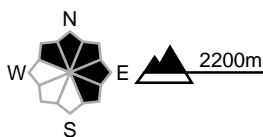
regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



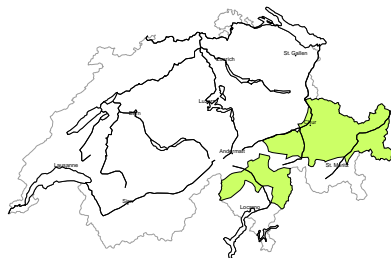
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento causerà il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata sono solo piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone. In alta montagna, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni e il pericolo leggermente superiore.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.10.2025, 17:00

### Manto nevoso

All'inizio di questa settimana era presente una copertura nevosa continua specialmente sui pendii ombreggiati situati al di sopra dei 2800 m circa, come pure in generale sui ghiacciai d'alta montagna. Qui, in particolare sui pendii ripidi ombreggiati la neve fresca di questa settimana si è depositata su una superficie del manto nevoso in parte crostosa, ma in parte anche caratterizzata da un metamorfismo costruttivo.

Con la pioggia di giovedì la neve si è umidificata fino ai 2600 m circa o si è sciolta del tutto. A quote superiori il vento tempestoso proveniente da sud ovest ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata si trovano spesso lontano dalle creste, generalmente alla base delle pareti rocciose, nelle conche e nei canali.

Con neve fresca fino alle quote di media montagna e vento forte proveniente da ovest, venerdì si formeranno ulteriori accumuli. Le condizioni saranno via via sempre più invernali anche alle quote medie e alte. Con il raffreddamento non si prevedono praticamente più scaricamenti di neve umida.

### Retrospectiva meteo fino a giovedì

Il tempo è stato molto nuvoloso, con precipitazioni in molti punti. A partire dalle regioni nord occidentali c'è stato un netto calo delle temperature. Il limite delle nevicate è sceso dai 2600 m circa fino a una fascia compresa tra i 1600 e i 2000 m.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 3000 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 40 ai 60 cm, con punte locali fino ai 70 cm lungo il confine con la Francia
- Cresta settentrionale delle Alpi dal Wildhorn fino alla regione della Jungfrau: dai 20 ai 40 cm
- Resto della parte occidentale e settentrionale del Vallese, valle Bedretto e dalla valle Bregaglia al passo del Bernina: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: pochi centimetri

Negli ultimi 3 giorni, nei settori d'alta montagna del Basso Vallese occidentale estremo al confine con la Francia è caduto in alcuni punti oltre 1 m di neve fresca.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +2 °C nelle regioni occidentali e +5 °C in quelle orientali

#### Vento

Nelle regioni settentrionali e in generale in alta montagna da forte a tempestoso, altrove da moderato a forte, proveniente da sud ovest a ovest

## Previsioni meteo fino a venerdì

Nella notte fra giovedì e venerdì, nel Vallese e nelle regioni settentrionali ha nevicato al di sopra di una fascia compresa tra i 1000 e i 1200 m. Nel corso della giornata le nevicate si attenueranno e il tempo sarà variamente nuvoloso con tratti soleggiati. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato.

### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa:

- Basso Vallese, cresta settentrionale delle Alpi dal Dents du Midi al Titlis: dai 20 ai 40 cm
- Parte settentrionale dell'Alto Vallese, resto della cresta settentrionale delle Alpi, Prettigovia, Silvretta e Samnaun: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: pochi centimetri. Regioni meridionali: tempo asciutto

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

### Vento

Il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà:

- da forte a tempestoso nella notte fra giovedì e venerdì
- ancora per lo più forte nel corso della giornata in quota

## Tendenza

Nel fine settimana, nelle regioni settentrionali il tempo sarà da variabile a molto nuvoloso e al di sopra di una fascia compresa tra i 1200 e i 1600 m nevicherà. Nelle regioni meridionali il tempo sarà per lo più soleggiato in entrambi i giorni. Sabato, nelle regioni settentrionali e in alta montagna il vento sarà per lo più forte, altrove da moderato a forte, proveniente dai quadranti occidentali.

Complessivamente, nel Basso Vallese occidentale e sul versante nordalpino cadranno dai 20 ai 40 cm di neve fresca, nelle regioni occidentali estreme 50 cm. Nel restante Vallese e in Prettigovia cadranno dai 10 ai 20 cm di neve.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Nelle regioni con molta neve fresca saranno possibili valanghe per scivolamento di neve.