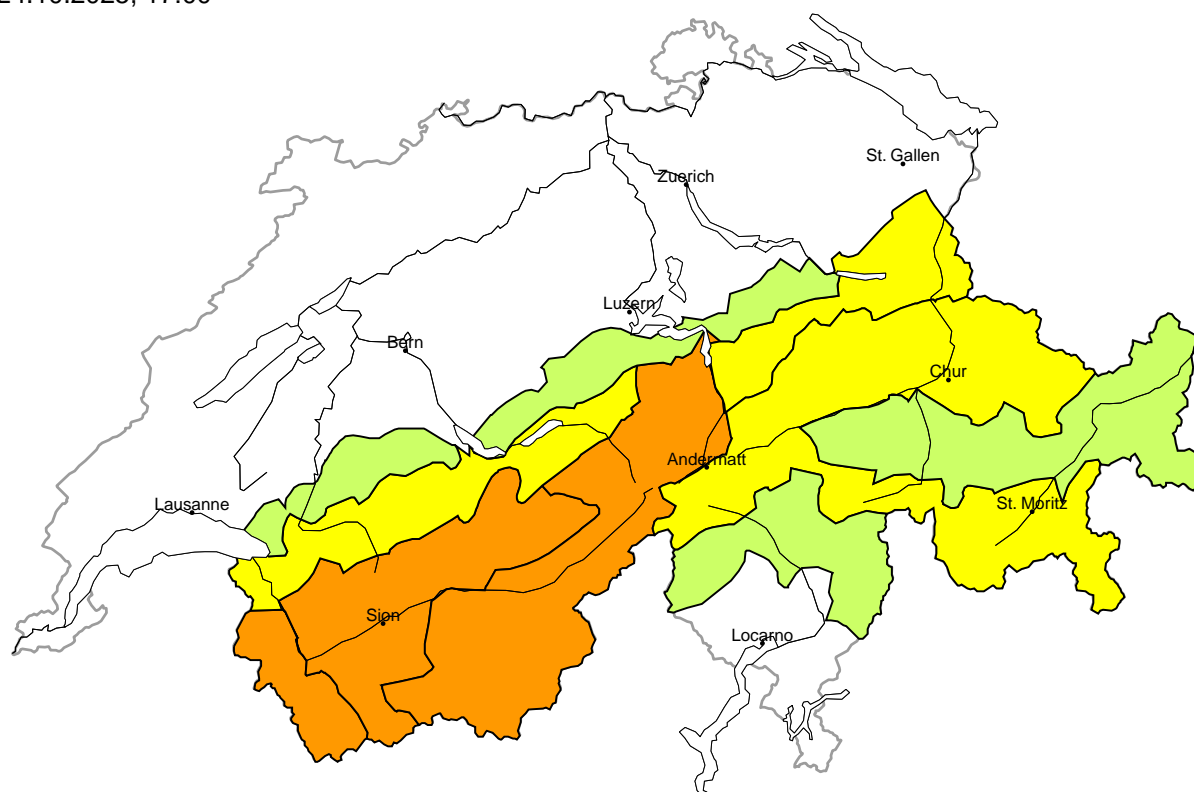


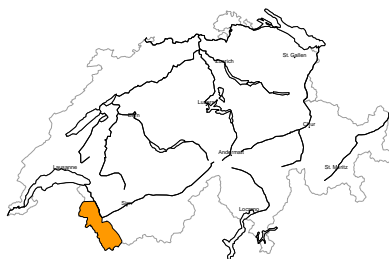
Pericolo valanghe

aggiornato al 24.10.2025, 17:00



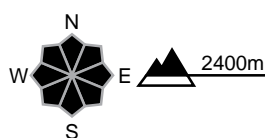
regione A

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Da lunedì sono caduti sino a 150 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest nella giornata di sabato si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Il pericolo di valanghe aumenterà nel corso della giornata. Sono previste sempre più numerose valanghe spontanee. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono molta esperienza e prudenza.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



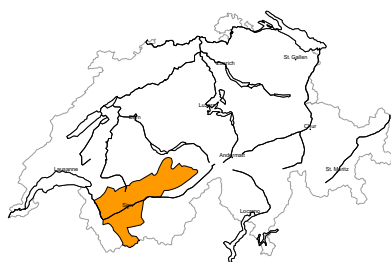
4 forte



5 molto forte

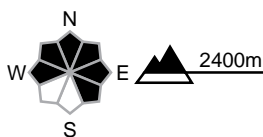
regione B

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi

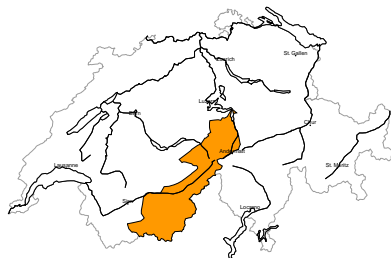


Descrizione del pericolo

Da lunedì sono caduti da 50 a 100 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest nella giornata di sabato si formeranno accumuli di neve ventata instabili. La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Inoltre nel corso della giornata sono possibili valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione C

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi

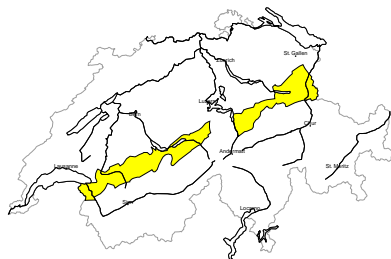


Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da ovest di forte intensità sono instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle basi di pareti rocciose come pure nei canali 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. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

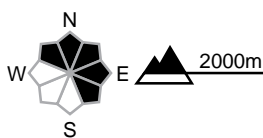
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



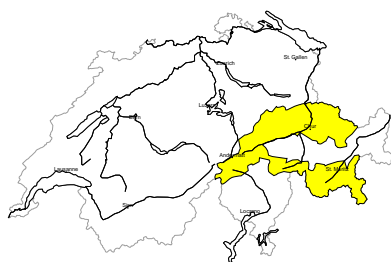
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.



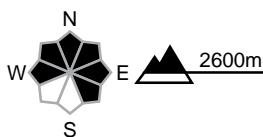
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

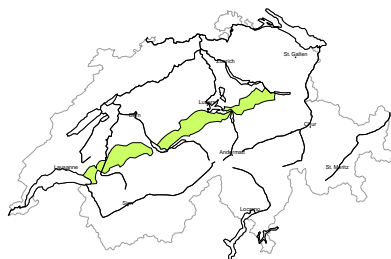


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti in alcuni casi possono facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle basi di pareti rocciose come pure nei canali 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 dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

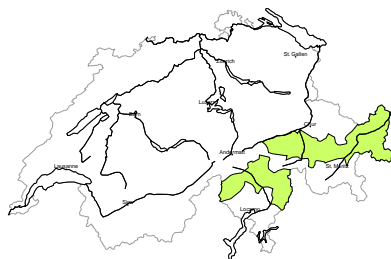


Descrizione del pericolo

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.

regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni sono 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 dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 24.10.2025, 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 vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti occidentali si sono formati accumuli di neve ventata in alcuni casi anche di grandi dimensioni. Sabato la neve fresca sarà trasportata dal vento. Nelle regioni con molta neve fresca saranno inoltre possibili valanghe per scivolamento di neve.

Retrospettiva meteo fino a venerdì

Nella notte fra giovedì e venerdì ci sono state precipitazioni nelle regioni settentrionali e nel Basso Vallese. Il limite delle nevicate è sceso a 1200 m circa. Nel corso della giornata il cielo è stato variamente nuvoloso con tratti soleggiati. Nel pomeriggio, le precipitazioni sono riprese nelle regioni occidentali estreme, mentre in quelle meridionali il tempo è stato generalmente soleggiato.

Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2200 m circa:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 20 ai 30 cm
- Restanti regioni del Vallese, della cresta settentrionale delle Alpi e del versante nordalpino, nord dei Grigioni, valle Bregaglia fino alla zona del Bernina: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Da lunedì, nei settori d'alta montagna della parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese è caduto complessivamente da 1 a 1,5 m di neve fresca.

Temperatura

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

Vento

Nella notte tra giovedì e venerdì da forte a tempestoso, nel corso della giornata da moderato a forte, proveniente da ovest a nord ovest

Previsioni meteo fino a sabato

Il cielo sarà nuvoloso, con precipitazioni in molte regioni, più abbondanti nelle regioni occidentali e nel Basso Vallese. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1400 e i 1700 m. In Ticino centrale e Sottoceneri il tempo sarà parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 2200 m circa:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese, Alpi Vodesi: dai 30 ai 40 cm, con punte fino ai 50 cm lungo il confine con la Francia
- Restante versante nordalpino, restante Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: pochi centimetri. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C

Vento

In quota da moderato a forte, nelle regioni settentrionali da forte a tempestoso nel corso della giornata, proveniente da ovest

Tendenza

Domenica e lunedì, nelle regioni settentrionali e nel Vallese il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni, presumibilmente anche intense lunedì nelle regioni settentrionali. Domenica il limite delle nevicate scenderà fino ai 1000 m circa, per poi risalire lunedì fino a una fascia compresa fra i 1400 e i 1600 m. Nel Basso Vallese e sulla cresta settentrionale delle Alpi, così come in Prettigovia, si prevedono complessivamente dai 50 agli 80 cm di neve. Domenica il vento sarà da moderato a forte, lunedì da forte a tempestoso, proveniente da ovest a nord ovest.

Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato, con vento da moderato a forte proveniente da nord. Domenica il pericolo di valanghe aumenterà leggermente, soprattutto nelle regioni orientali. Lunedì salirà poi nettamente in quelle settentrionali.