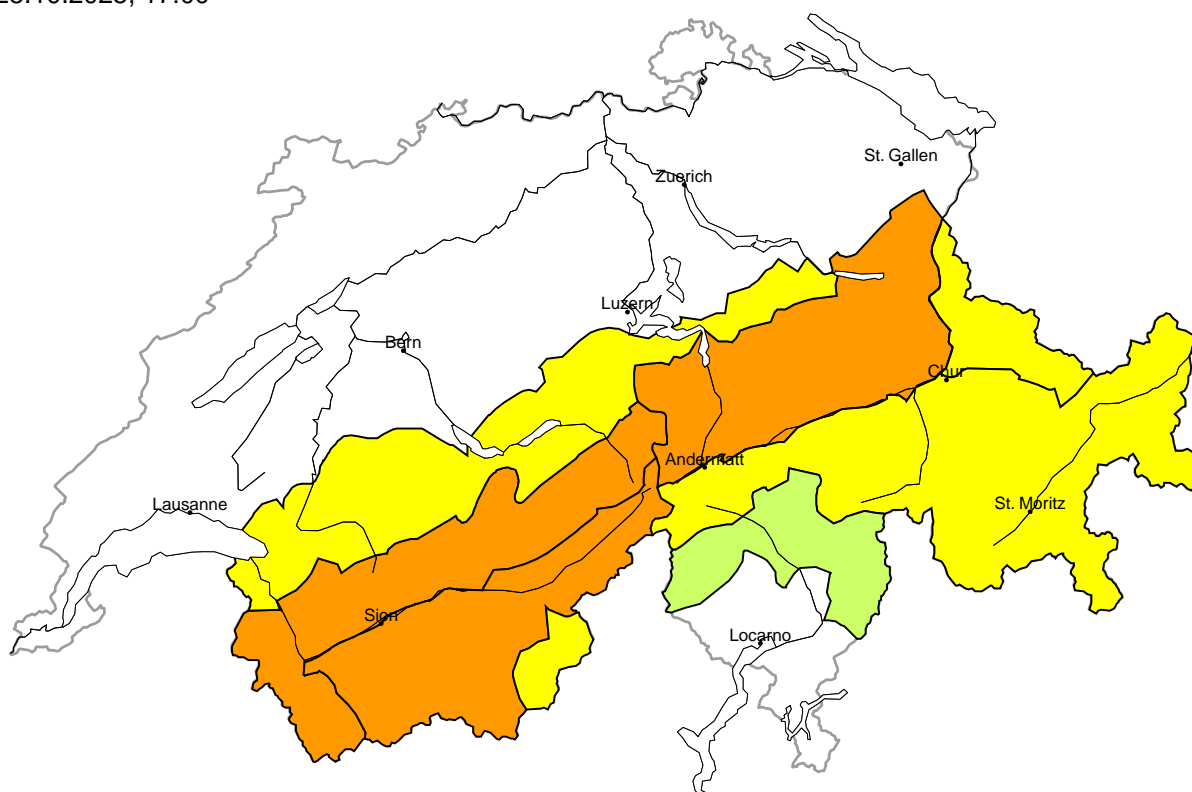


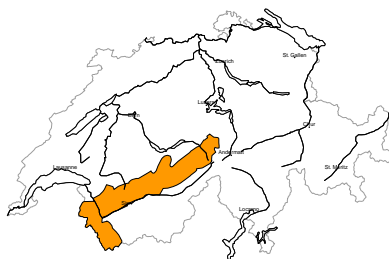
Pericolo valanghe

aggiornato al 25.10.2025, 17:00



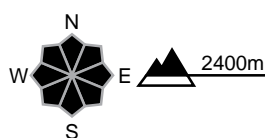
regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest nella giornata di domenica si formeranno ulteriori 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. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



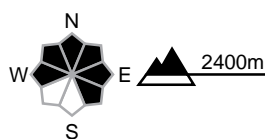
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata 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. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Con le nevicate, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

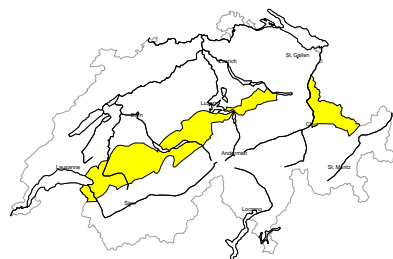


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte 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. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



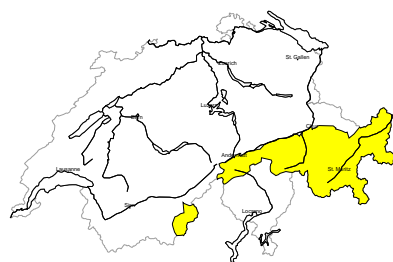
Descrizione del pericolo

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. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



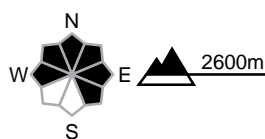
regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



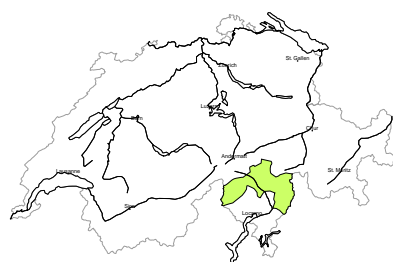
Descrizione del pericolo

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 molto ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle basi di pareti rocciose come pure nei canali e nelle conche. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. In alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti.

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.

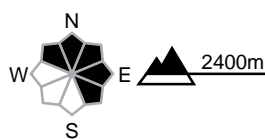
regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili in quota. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

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 25.10.2025, 17:00

Manto nevoso

Al di sopra dei 2800 m circa, così come in generale sui ghiacciai d'alta montagna, la neve fresca e la neve ventata di questa settimana poggiano su una copertura nevosa continua. Soprattutto sui pendii esposti a nord sono stati innevati strati superficiali formati in alcuni casi da neve a cristalli sfaccettati. A causa del vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti occidentali la distribuzione della neve è molto irregolare.

Domenica la neve fresca e il vento causeranno la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Nelle regioni con molta neve fresca saranno inoltre possibili valanghe per scivolamento di neve.

Retrospettiva meteo fino a sabato

Sabato ci sono state deboli nevicate nelle regioni occidentali e settentrionali. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1500 e i 1700 m. Nel corso della giornata, nelle regioni meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Da venerdì a mezzogiorno fino a sabato a mezzogiorno, al di sopra dei 2000 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo, nord del Vallese dal Wildhorn alla valle di Goms: dai 10 ai 20 cm, con punte locali fino ai 30 cm nelle regioni occidentali estreme
- In molte altre regioni pochi centimetri, nei Grigioni e in Ticino tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali estreme

Vento

Da moderato a forte, proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo fino a domenica

Nella notte fra sabato e domenica ci saranno nevicate in molte regioni, eccezion fatta per quelle meridionali. Nel corso della giornata, nell'Alto Vallese e in Engadina ci saranno schiarite, mentre nelle regioni meridionali il tempo sarà soleggiato. Altrove continuerà a nevicare. Nella notte il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1800 m, per poi scendere ai 1000 m fino a domenica sera.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo, cresta settentrionale delle Alpi: dai 20 ai 40 cm
- Resto del versante nordalpino, restante Basso Vallese, Prettigovia: dai 10 ai 20 cm
- Alto Vallese, restanti parti del nord dei Grigioni, Bassa Engadina a nord dell'Inn: dai 5 ai 10 cm, altrimenti meno o nessuna nevicata

Temperatura

In diminuzione: sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

Nelle regioni settentrionali forte proveniente da ovest; in quelle meridionali da moderato a forte, proveniente da nord ovest

Tendenza

Lunedì e fino alla notte fra lunedì e martedì, nelle regioni settentrionali e occidentali ci saranno abbondanti nevicate, il cui limite salirà fino ai 1800 m circa nelle regioni occidentali e fino ai 1400 m circa in quelle orientali. Lunedì il tempo sarà soleggiato solo nelle regioni meridionali estreme.

Martedì, soprattutto nelle regioni orientali il cielo sarà ancora nuvoloso in mattinata, mentre per il resto sarà per lo più soleggiato. Nelle regioni occidentali la soglia dello zero termico salirà fino ai 2800 m, in quelle orientali fino ai 2200 m. Lunedì il vento sarà da forte a tempestoso, martedì moderato, proveniente dai quadranti occidentali.

Da domenica sera a martedì mattina, a 2000 m si prevedono dai 40 ai 60 cm di neve nel Basso Vallese occidentale estremo, sulla cresta settentrionale delle Alpi e in Prettigovia. Nel resto del Vallese, nella regione del Gottardo e nel nord e centro dei Grigioni cadranno dai 20 ai 40 cm di neve, più a sud meno o non nevierà affatto.

Lunedì, nelle regioni occidentali estreme e in quelle settentrionali il pericolo di valanghe aumenterà nettamente e in alcuni punti potrà raggiungere il grado 4 (forte). Si prevedono valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Le condizioni sono critiche per le escursioni. Nelle restanti regioni il pericolo aumenterà leggermente.

Nelle regioni con molta neve fresca saranno possibili valanghe per scivolamento di neve.