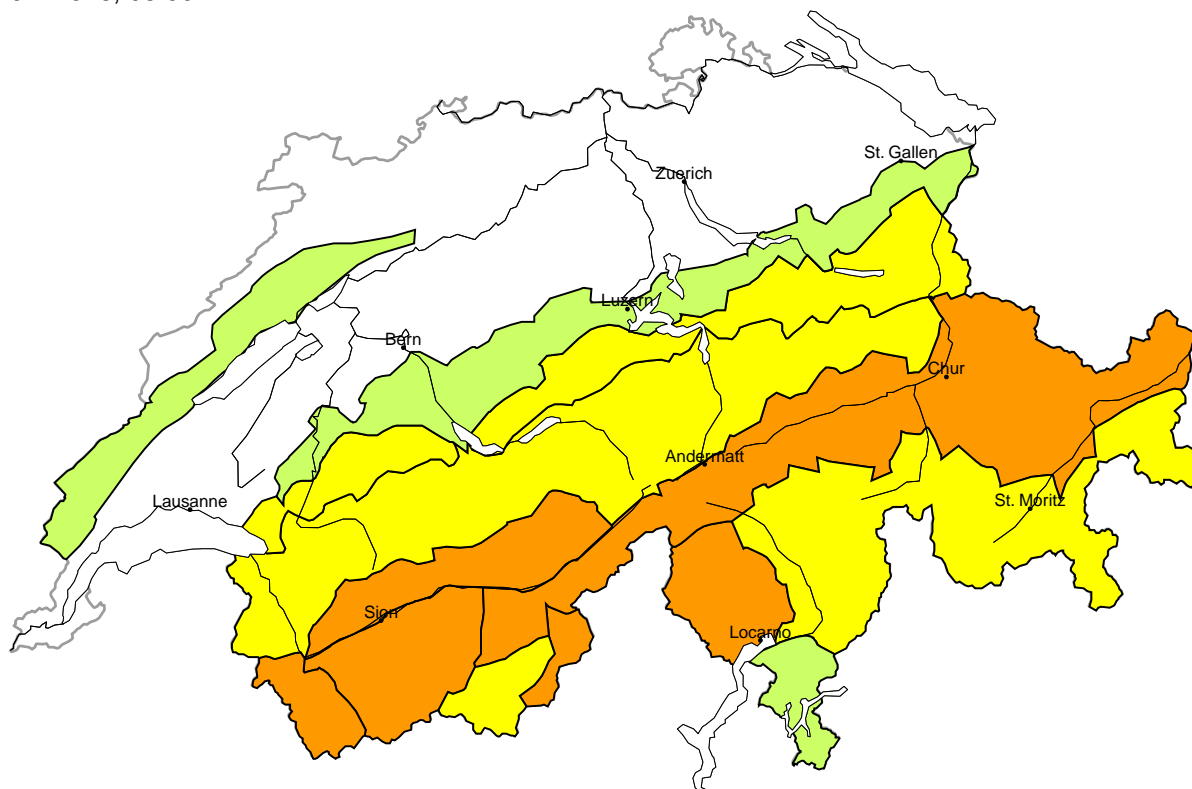


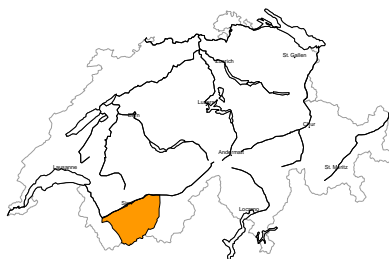
Pericolo valanghe

aggiornato al 20.1.2026, 08:00



regione A

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili distacchi a distanza. I punti pericolosi sono piuttosto frequenti. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

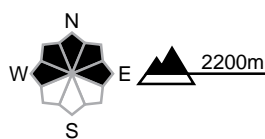
regione B

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

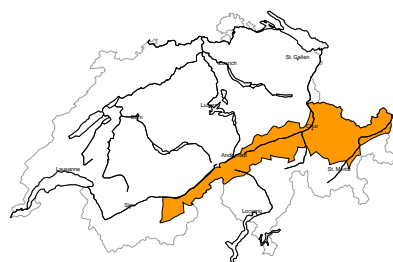


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione C

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

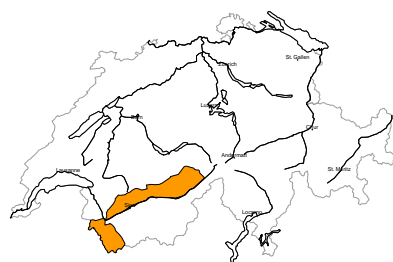


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in molti punti subire un distacco nella neve vecchia. Sono possibili distacchi a distanza. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione D

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

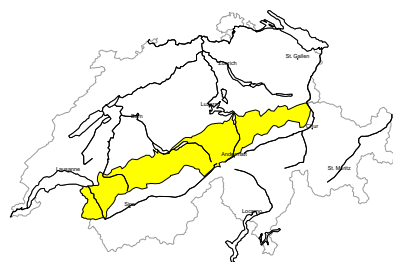


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

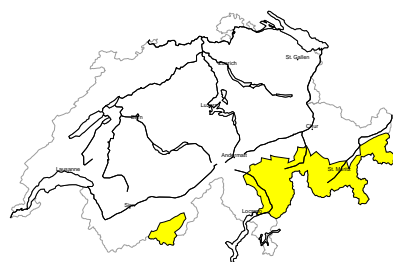


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Con favonio negli ultimi giorni in alcuni punti si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

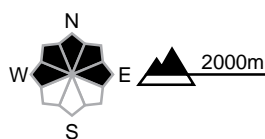
regione F

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

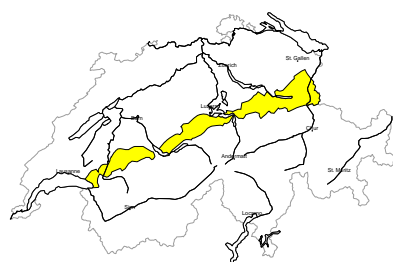


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

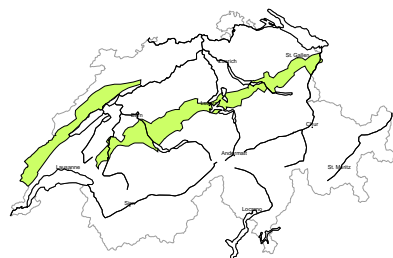


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata ben visibili degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione H

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi

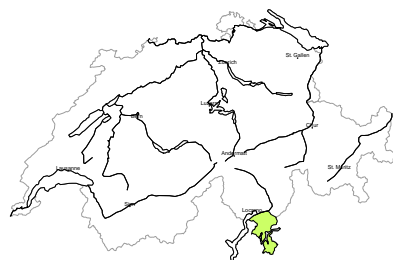


Descrizione del pericolo

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone estremamente ripide. Le valanghe sono solo di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Un singolo individuo può a livello isolato provocare il distacco di valanghe. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone. Attenzione sui pendii ripidi estremi.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.1.2026, 17:00

Manto nevoso

Specialmente sui pendii ombreggiati situati al riparo dal vento, la neve fresca e la neve ventata della scorsa settimana poggiano su pronunciati strati fragili. A sud di una linea Rodano-Reno il metamorfismo costruttivo e la scarsa coesione riguardano spesso l'intero manto di neve vecchia. Negli ultimi tre giorni, inoltre, il vento a tratti forte proveniente da sud ha causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili ma ben visibili. Sul versante sudalpino, la neve fresca del fine settimana si è depositata su un manto nevoso altrettanto debole.

In molti punti o distacchi possono interessare la neve vecchia e dare origine a valanghe di dimensioni medie e grandi. Il manto nevoso è particolarmente instabile sui pendii esposti a nord e a est del Vallese e del nord dei Grigioni. Ma anche sul versante nordalpino non possono essere escluse isolate valanghe che interessano la neve vecchia. Sono ancora possibili distacchi a distanza, in alcuni casi anche a grande distanza.

Retrospectiva meteo fino a lunedì

Nelle regioni meridionali il cielo è stato per lo più nuvoloso e sul versante sudalpino è caduta a tratti un po' di neve al di sopra dei 1200 m circa. Nelle regioni settentrionali il tempo è stato piuttosto soleggiato con favonio.

Neve fresca

Nella zona del Sempione sud e nelle valli della Maggia pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud est, in attenuazione

- Nelle regioni settentrionali favonio moderato
- Altrimenti per lo più da debole a moderato

Previsioni meteo fino a martedì

In Ticino e nel sud dei Grigioni il cielo sarà generalmente coperto con deboli nevicate a tratti. Altrimenti il cielo sarà prevalentemente soleggiato.

Neve fresca

Zona del Sempione sud, Ticino e sud dei Grigioni: fino ai 5 cm

Temperatura

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

Vento

Nelle regioni settentrionali favonio proveniente da sud da moderato a forte, altrimenti da debole a moderato

Tendenza fino a giovedì

Mercoledì il tempo sarà soleggiato, giovedì parzialmente soleggiato nelle regioni occidentali e per lo più soleggiato in quelle orientali. Il vento sarà generalmente debole.

Il pericolo di valanghe continuerà a diminuire lentamente. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rimarranno instabili, soprattutto nelle regioni alpine interne.