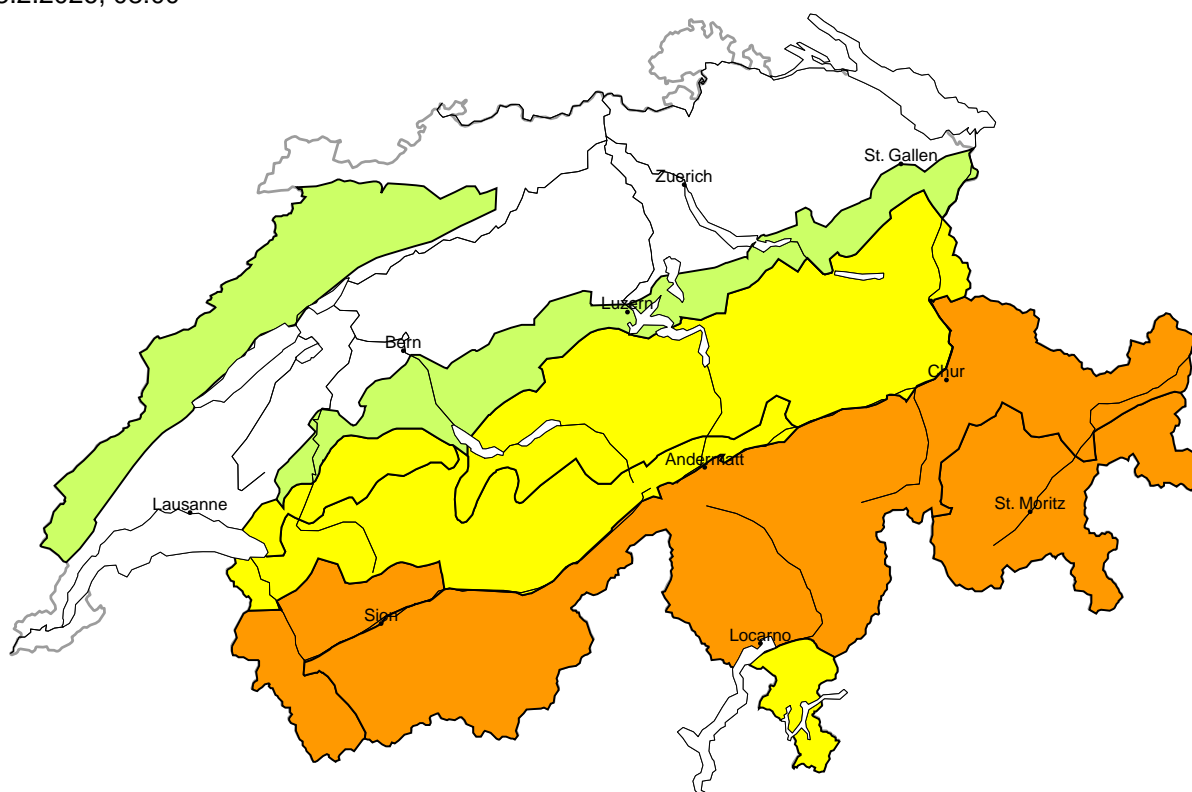


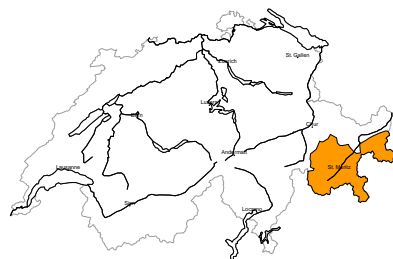
Pericolo valanghe

aggiornato al 8.2.2026, 08:00



regione A

Marcato (3+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



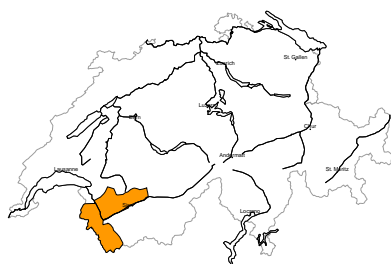
Descrizione del pericolo

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.



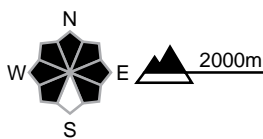
regione B

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

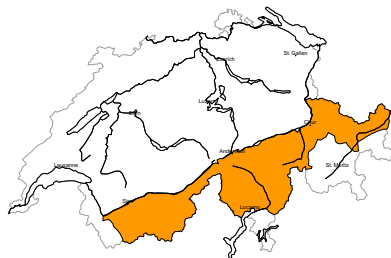


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni non si sono ben legate con la neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi sono difficili da individuare. 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 attenzione.

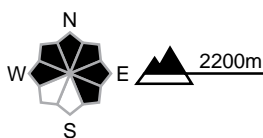
regione C

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

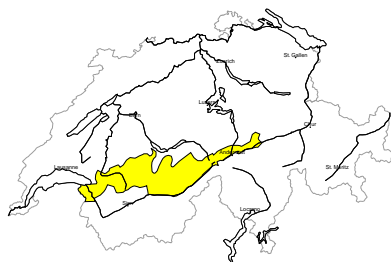


Descrizione del pericolo

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.

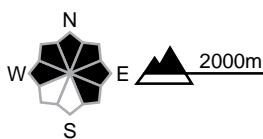
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



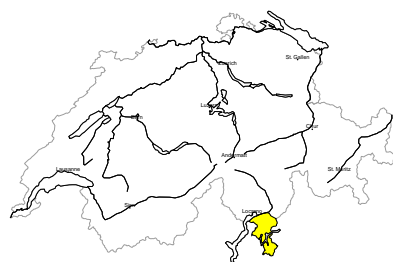
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono 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.



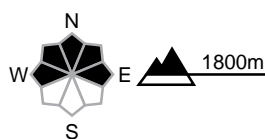
regione E

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 F

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

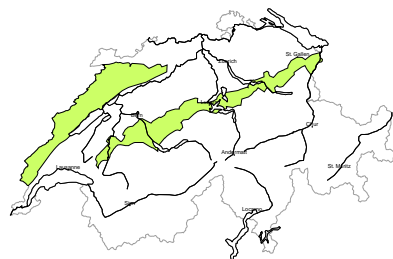


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni 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.

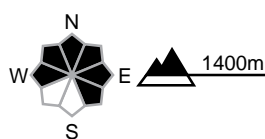
regione G

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 7.2.2026, 17:00

Manto nevoso

Venerdì e nella notte fra venerdì e sabato, con un po' di neve fresca e il vento proveniente da ovest 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.

Retrospectiva meteo fino a sabato

Nella notte, nelle regioni settentrionali ci sono state ancora deboli nevicate. Nel corso della giornata il tempo è stato parzialmente soleggiato nelle regioni meridionali e piuttosto soleggiato in quelle settentrionali.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato mattina, nelle regioni settentrionali pochi centimetri al di sopra dei 1400 m circa

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

Vento

Prevalentemente debole

Previsioni meteo fino a domenica

Il tempo sarà variamente nuvoloso. Le regioni più soleggiate saranno quelle orientali durante la mattinata.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

Vento

Debole

Tendenza per lunedì e martedì

Lunedì il tempo sarà generalmente nuvoloso nelle regioni meridionali e piuttosto soleggiato in quelle settentrionali. Il pericolo di valanghe diminuirà, ma nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo molto lentamente a causa della debole struttura del manto nevoso. Martedì ci saranno nevicate a partire dalle regioni occidentali e vento sostenuto proveniente da ovest. Inizialmente nevicherà fin sotto i 1000 m, ma con il passare delle ore il limite delle nevicate si alzerà. Il pericolo di valanghe aumenterà nel corso della giornata, soprattutto nelle regioni occidentali.