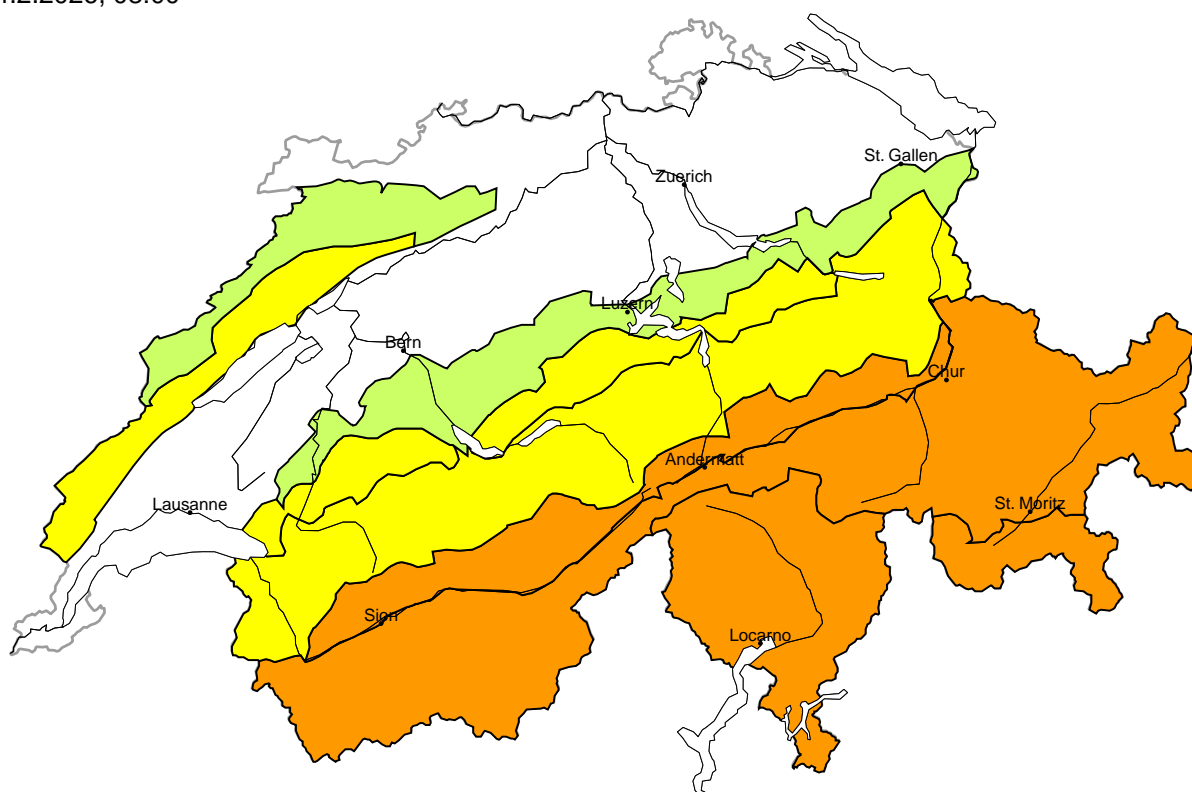


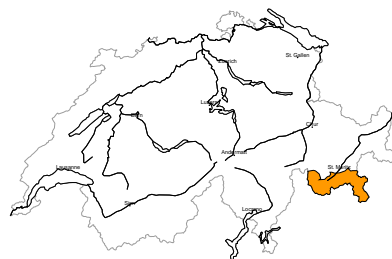
Pericolo valanghe

aggiornato al 4.2.2026, 08:00



regione A

Marcato (3+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



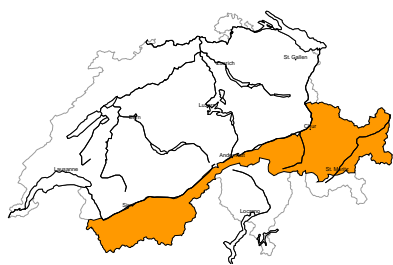
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni. 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.

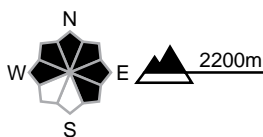
regione B

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

regione C

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



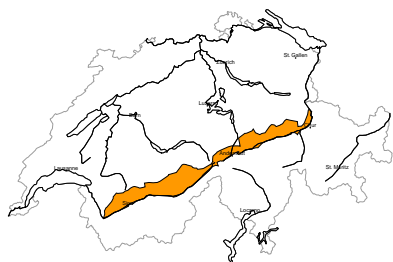
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

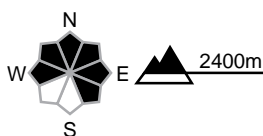
regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata 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. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ancora poco frequentati durante questo inverno, (--). Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

È importante una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



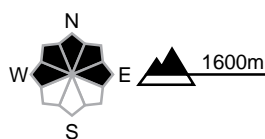
regione E

Marcato (3-)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

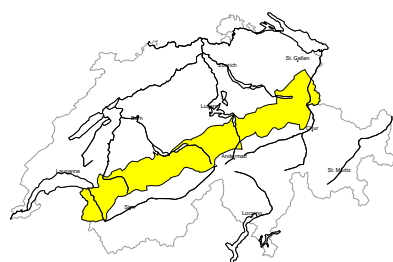


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

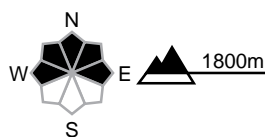
regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

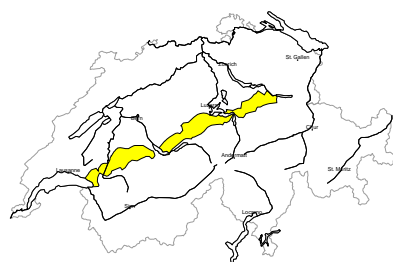


Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata 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. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ancora poco frequentati durante questo inverno, (--). Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



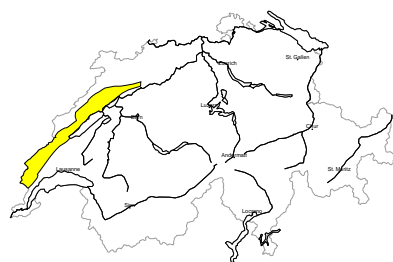
Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. Sono possibili valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.



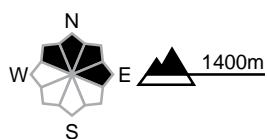
regione H

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

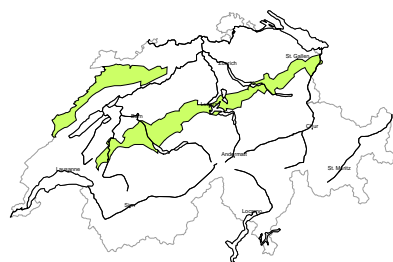


Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

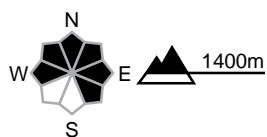
regione I

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. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.2.2026, 17:00

Manto nevoso

Martedì il vento da forte a tempestoso proveniente da sud ha causato in molti punti la formazione di accumuli di neve ventata. Le creste sono spesso erose dal vento. Nelle regioni meridionali, inoltre, la neve si è depositata su un manto debole. In molti casi la neve fresca e quella ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole composta da cristalli sfaccettati o brina di superficie innevata e in molti punti possono subire facilmente un distacco. Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni, il manto nevoso ingloba pronunciati strati fragili. Nel fine settimana, in queste regioni le persone hanno provocato il distacco di moltissime valanghe di medie e in alcuni casi di grandi dimensioni che hanno coinvolto la debole neve vecchia, spesso 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 martedì

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa ha nevicato sino a bassa quota. Nelle regioni occidentali e settentrionali il tempo è stato parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Da lunedì sera a martedì pomeriggio:

- Dalla valle Bregaglia al passo del Bernina: dai 15 ai 25 cm
- Versante sudalpino centrale: dai 10 ai 20 cm
- Restante cresta principale delle Alpi: dai 5 ai 10 cm. Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

- Da forte a tempestoso, proveniente da sud; nelle valli alpine settentrionali favonio forte
- In leggera attenuazione nel pomeriggio

Previsioni meteo fino a mercoledì

Mercoledì il cielo sarà spesso nuvoloso e nelle regioni meridionali cadrà un po' di neve. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 m circa. Nelle regioni occidentali ci saranno schiarite pomeridiane.

Neve fresca

Cresta principale delle Alpi e a sud di essa: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

Nelle regioni meridionali debole, altrove moderato, proveniente dai quadranti meridionali

Tendenza

Giovedì

Giovedì il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il vento sarà da debole a moderato, la sera via via sempre più forte, proveniente da sud.

Il pericolo di valanghe diminuirà leggermente in tutte le regioni, ma nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo molto lentamente a causa del pronunciato problema di neve vecchia.

Venerdì

Nella notte fra giovedì e venerdì inizieranno nuove precipitazioni a partire dalle regioni occidentali. Nel corso della giornata il cielo sarà molto nuvoloso con precipitazioni a tratti, che al di sopra dei 1200 m circa assumeranno carattere nevoso. Nel Basso Vallese occidentale estremo cadranno dai 20 ai 30 cm circa. Il vento sarà via via moderato, proveniente da sud ovest.

Nelle regioni occidentali il pericolo di valanghe aumenterà con la neve fresca, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota.