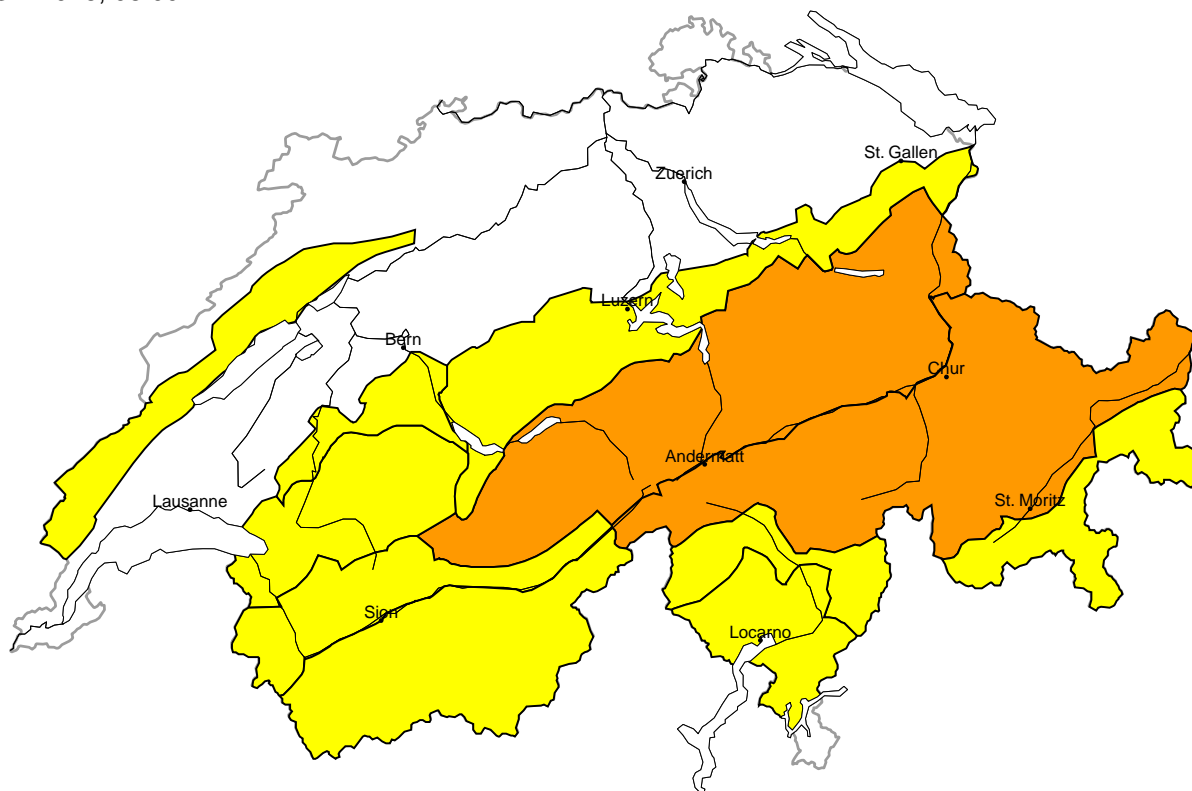


Pericolo valanghe

aggiornato al 3.4.2026, 08:00



regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, soprattutto alle quote di media montagna. Queste possono raggiungere dimensioni medie.

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione.



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte

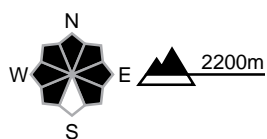
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

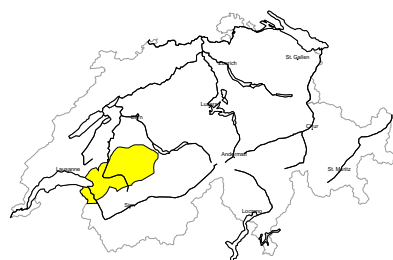


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Inoltre, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

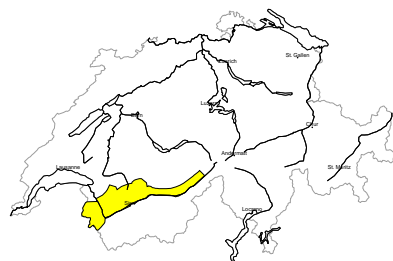


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, a livello isolato anche al di sotto del limite del bosco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

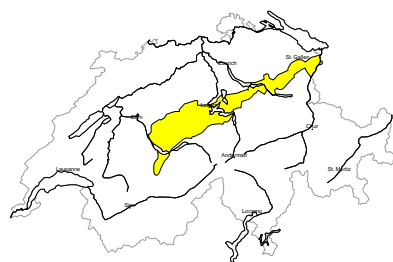


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

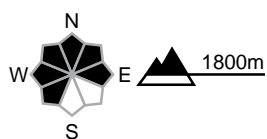
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, a livello isolato anche al di sotto del limite del bosco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

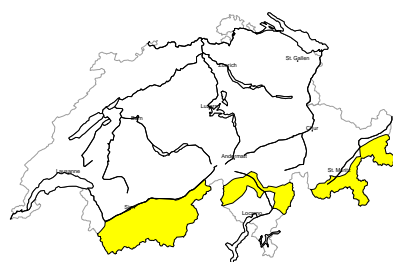
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, soprattutto alle quote di media montagna. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione.

regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

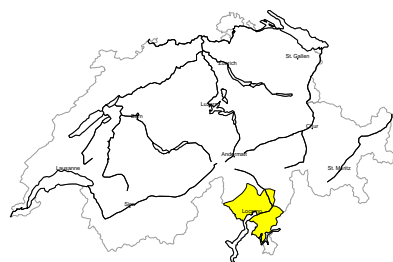


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. In alcuni punti, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

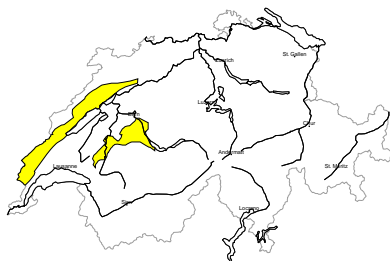


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

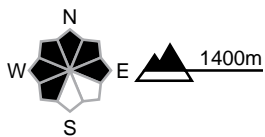
regione H

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.4.2026, 17:00

Manto nevoso

Sul versante nordalpino, dove la neve fresca è abbondante, prosegue la stabilizzazione della neve fresca e ventata dell'ultimo periodo di precipitazioni. Soprattutto sui pendii ombreggiati, questa neve ricopre strati fragili a cristalli sfaccettati, all'interno dei quali è ancora possibile provocare il distacco di valanghe, soprattutto nelle zone scarsamente innevate. A livello isolato le valanghe possono assumere grandi dimensioni.

Nelle regioni alpine interne del Vallese e in particolare dei Grigioni, inoltre, in alcuni punti gli strati fragili inglobati nella fascia centrale del manto nevoso sono ancora instabili. Anche negli strati fragili basali sono possibili distacchi di valanghe a livello isolato.

Con l'ulteriore aumento della temperatura, l'attività di valanghe per scivolamento di neve aumenterà, inizialmente soprattutto alle quote di media montagna del versante nordalpino.

Retrospectiva meteo fino a giovedì

La notte fra mercoledì e giovedì è stata per lo più stellata, sul versante nordalpino orientale e nei Grigioni parzialmente serena. Durante il giorno, nelle regioni occidentali e meridionali il tempo è stato generalmente soleggiato, in quelle orientali solo parzialmente soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

Vento

Da moderato a forte, proveniente da nord est

Previsioni meteo fino a venerdì

Nelle regioni occidentali e meridionali la notte fra giovedì e venerdì sarà generalmente serena. Sul versante nordalpino orientale e nei Grigioni sarà solo parzialmente serena. Qui, nella notte saranno possibili deboli nevicate al di sopra dei 1000 m. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni orientali sarà progressivamente soleggiato. Altrove il tempo sarà per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

- Sulla cresta settentrionale delle Alpi, sulla cresta principale delle Alpi e sul versante sudalpino moderato, proveniente da nord
- Restanti regioni: vento debole

Tendenza fino a domenica

Nelle regioni settentrionali la notte fra venerdì e sabato sarà parzialmente nuvolosa, con deboli precipitazioni nella fascia orientale. Sul versante sudalpino la notte sarà serena. Nel corso della giornata si prevede tempo per lo più soleggiato. La notte fra sabato e domenica sarà stellata. Nel corso della giornata si prevede tempo per lo più soleggiato. Nella notte fra venerdì e sabato il vento proveniente da nord si attenuerà e risulterà generalmente debole; domenica soffierà dai quadranti occidentali. Le temperature saranno in netto aumento. Domenica la quota dello zero termico si collocherà attorno ai 2800 m. Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire, mentre quello di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nel corso della giornata. Le escursioni e le salite ai rifugi dovranno iniziare presto e terminare per tempo.