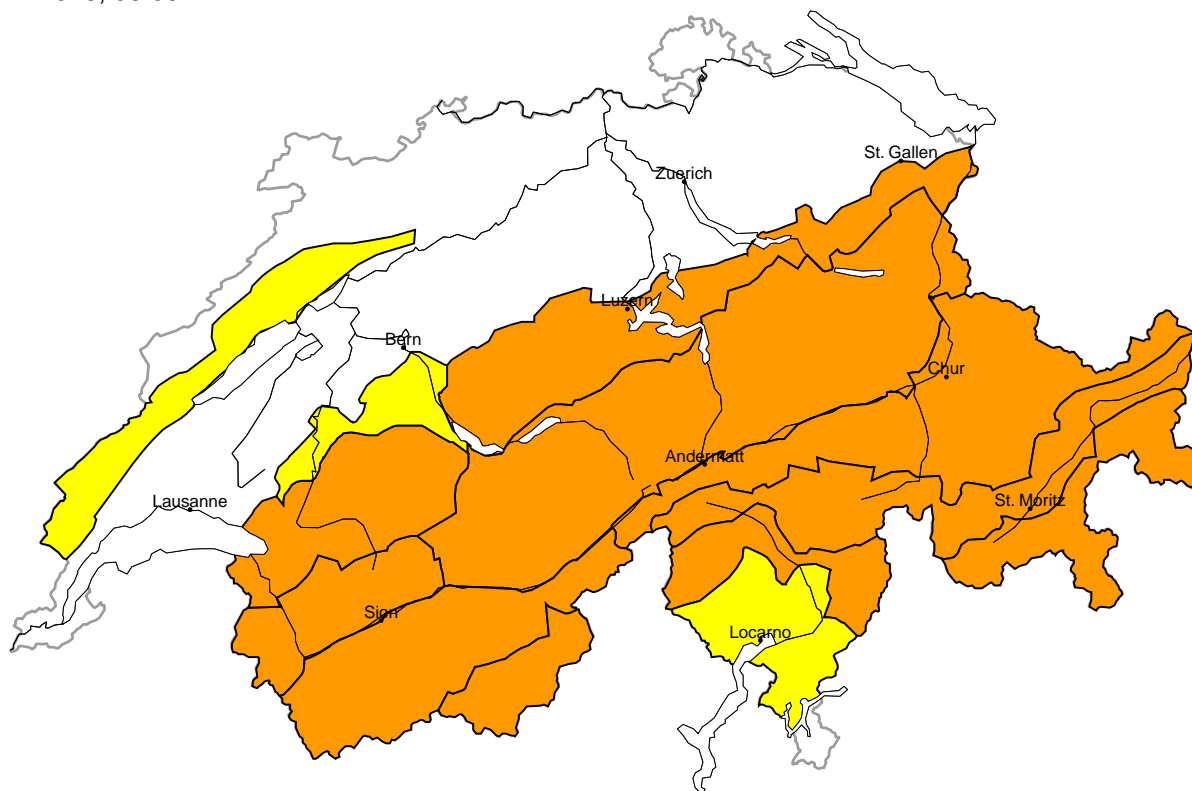


Pericolo valanghe

aggiornato al 1.4.2026, 08:00



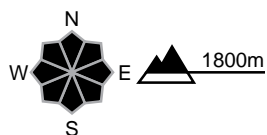
regione A

Marcato (3+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso. Non sono praticamente più previste valanghe spontanee di dimensioni molto grandi.

Per le escursioni con gli sci o le racchette da neve, così come le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni.

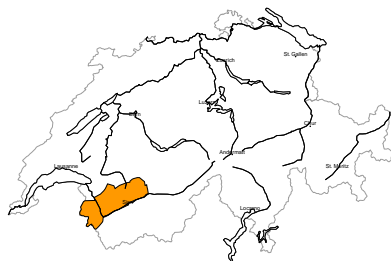
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste 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.

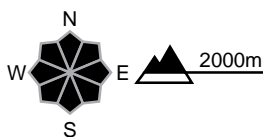
regione B

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere i vari strati di neve fresca e ventata e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione C

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche al di sotto del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

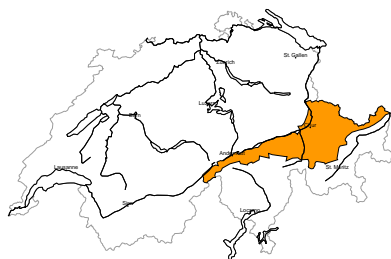
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste 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 D

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

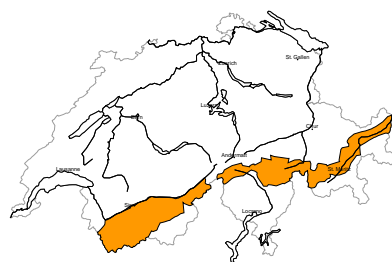
La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.



regione E

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

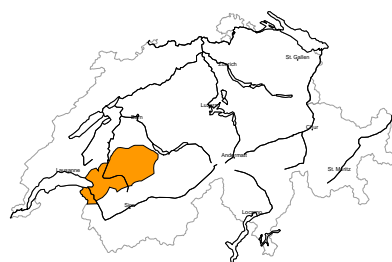


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono 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. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

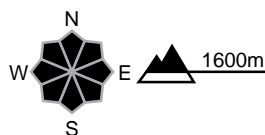
regione F

Marcato (3-)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi

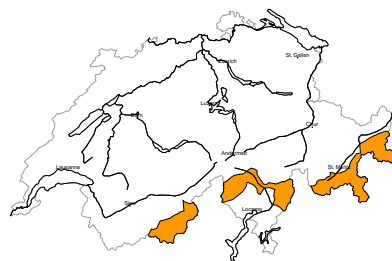


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Con bise in progressivo aumento nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche al di sotto del limite del bosco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

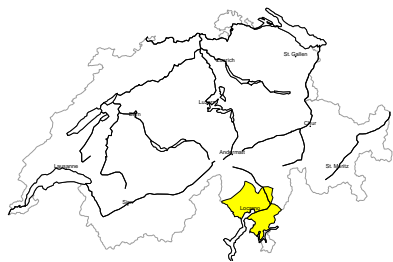


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano nelle conche, nei canali 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

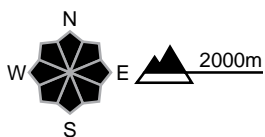
regione H

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

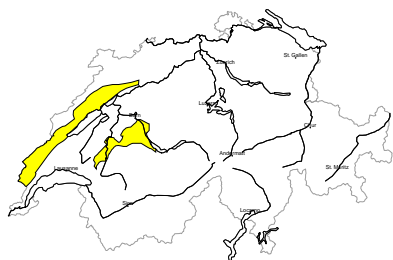


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi 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 possono in parte raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione I

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 31.3.2026, 17:00

Manto nevoso

Mercoledì, soprattutto lungo le Prealpi e nel Giura la bise a tratti forte causerà la formazione accumuli di neve ventata piuttosto piccoli ma in alcuni casi instabili. Per il resto, nelle regioni settentrionali le grandi quantità di neve fresca e ventata si stanno lentamente stabilizzando. In alcuni punti la neve fresca caduta negli ultimi giorni ricopre tuttavia strati fragili a cristalli sfaccettati e in alcuni casi anche brina superficiale innevata, soprattutto sui pendii ombreggiati. In questi strati deboli è possibile innescare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Inoltre, nelle regioni alpine interne del Vallese e soprattutto dei Grigioni, gli strati fragili inglobati nella parte basale del manto nevoso sono ancora instabili in alcuni punti. Qui sono possibili isolati distacchi di valanghe che interessano anche gli strati fragili basali.

Retrospezione meteo fino a martedì

Nella notte fra lunedì e martedì, in molte regioni ci sono state nevicate fino a bassa quota, che nelle regioni settentrionali sono state intense. Nel corso della giornata le nevicate si sono nettamente attenuate. Soprattutto nel sud del Vallese e in Ticino ci sono state schiarite.

Neve fresca

Da lunedì mattina a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1600 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal Wildstrubel all'Oberland sangallese: dai 50 ai 70 cm
- Cresta settentrionale delle Alpi dal gomito del Rodano al Wildstrubel, resto del versante nordalpino centrale e orientale, valle di Goms meridionale, Tavetsch sud: dai 30 ai 50 cm
- Resto del versante nordalpino, come pure dal sud del Vallese al nord del Ticino fino al nord e centro dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali: nessuna nevicata

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Forte, proveniente da nord

Previsioni meteo fino a mercoledì

Nella notte, nelle regioni settentrionali cadranno ancora pochi centimetri di neve fino a bassa quota. Nel corso della giornata ci saranno schiarite. Dopo una notte serena, nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà per lo più soleggiato.

Neve fresca

Regioni settentrionali: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte ancora da moderato a forte, proveniente da nord est
- Nel corso della giornata, in montagna da debole a moderato, proveniente da est; lungo le Prealpi e nel Giura bise da moderata a forte

Tendenza fino a venerdì

Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà per lo più soleggiato in entrambi i giorni. Lungo le Prealpi e generalmente nelle regioni meridionali il cielo sarà parzialmente nuvoloso. Venerdì, nelle regioni orientali saranno possibili deboli rovesci. In montagna il vento proveniente da nord est sarà a tratti moderato, mentre nel Giura soffierà bise moderata. Nelle regioni settentrionali la soglia dello zero termico salirà fino ai 1600 m circa, in quelle meridionali fino ai 2200 m.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Nel corso della giornata si prevedono valanghe di neve umida a debole coesione che interesseranno la neve fresca e valanghe per scivolamento di neve.