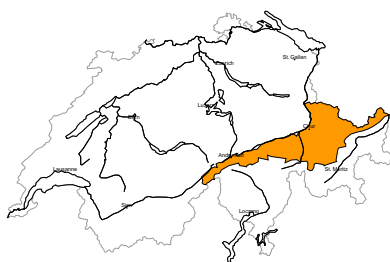


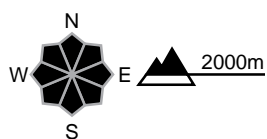
regione B

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

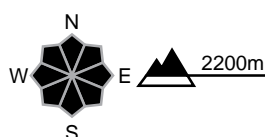
regione C

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.

regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

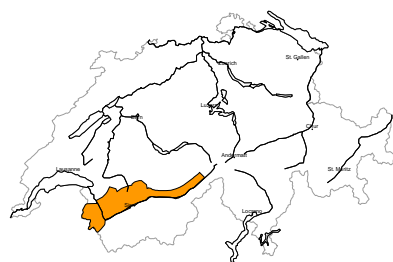


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

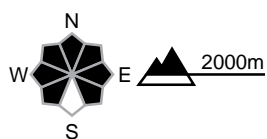
regione E

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione F

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

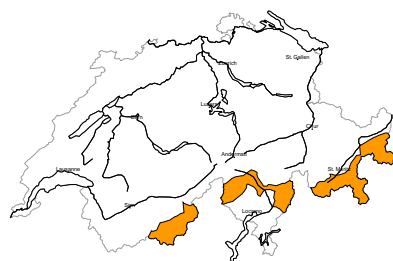
Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili 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.

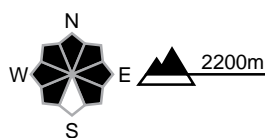
regione G

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

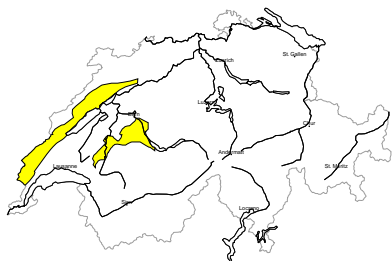


Descrizione del pericolo

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

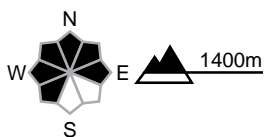
regione H

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

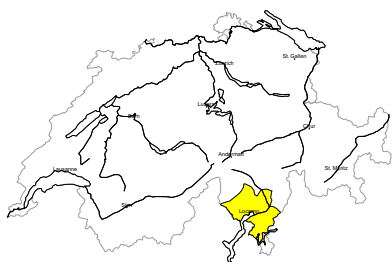


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata 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.

regione I

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 possono in parte raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.4.2026, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali le abbondanti quantità di neve fresca e ventata di martedì si stanno gradualmente 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 fragili è possibile innescare il distacco di valanghe, a livello isolato anche di grandi dimensioni.

Nelle regioni alpine interne del Vallese e soprattutto dei Grigioni, inoltre, in alcuni punti gli strati fragili inglobati nella parte basale del manto nevoso sono ancora instabili. Qui sono possibili isolati distacchi di valanghe in grado di coinvolgere anche questi strati fragili basali.

Retrospectiva meteo fino a mercoledì

Dopo una notte per lo più stellata, il tempo nelle regioni occidentali e meridionali è stato piuttosto soleggiato, in quelle orientali parzialmente nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da nord est:

- durante la notte forte, a tratti anche tempestoso
- durante il giorno in attenuazione e per lo più moderato

Previsioni meteo fino a giovedì

Dopo una notte generalmente stellata, il tempo nelle regioni occidentali e meridionali sarà piuttosto soleggiato, in quelle orientali parzialmente nuvoloso. Durante il pomeriggio la nuvolosità continuerà ad aumentare, ma il tempo rimarrà per lo più asciutto.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

- Durante la notte in attenuazione e per lo più da debole a moderato proveniente da nord est
- Durante il giorno progressivamente moderato, nel pomeriggio sulla cresta principale delle Alpi forte, proveniente da nord

Tendenza fino a sabato

Nelle regioni occidentali e meridionali le notti saranno per lo più stellate. Nel corso della giornata si prevede tempo per lo più soleggiato. Nelle regioni orientali le notti saranno parzialmente coperte e localmente potranno cadere un paio di fiocchi di neve. Nel corso della giornata di venerdì il tempo sarà generalmente soleggiato. Nel corso della giornata di sabato ci saranno schiarite. Venerdì il vento proveniente da nord sarà ancora a tratti moderato, sabato per lo più debole. Venerdì la soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 1600 m nelle regioni settentrionali e intorno ai 2200 m in quelle meridionali. Sabato salirà nettamente e raggiungerà i 2800 m nelle regioni occidentali e meridionali e i 2400 m in quelle orientali.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nel corso di entrambe le giornate. Venerdì questo aumento sarà ancora lieve, sabato più netto. Le escursioni dovranno cominciare presto e concludersi per tempo.