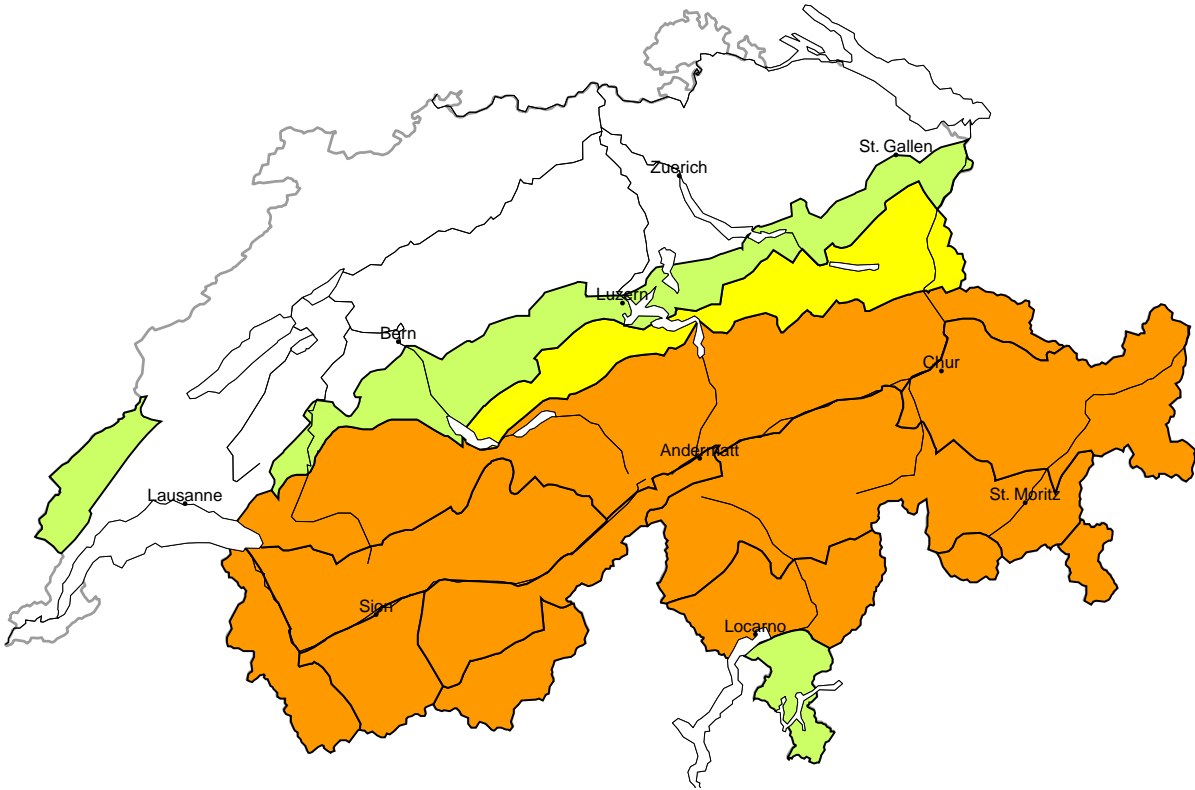


Pericolo valanghe

aggiornato al 9.1.2025, 08:00



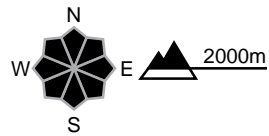
regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



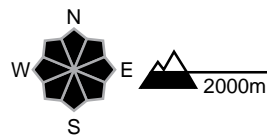
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Principalmente nella seconda metà della giornata saranno possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

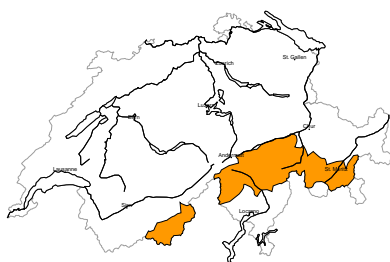


Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

regione B

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



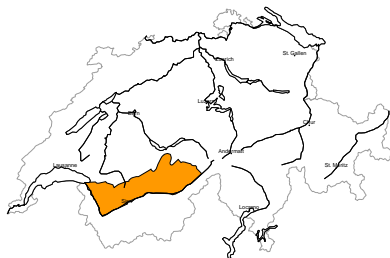
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono in parte subire un distacco.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Marcato (3=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

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

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



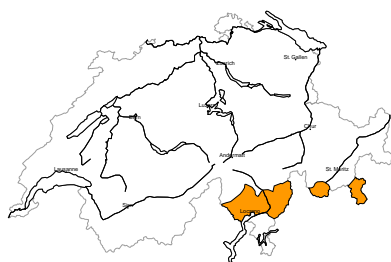
Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.



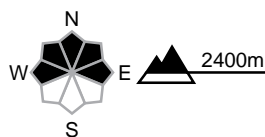
regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

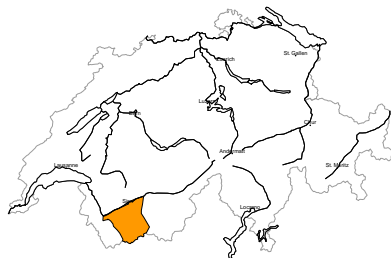


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ad alta quota e in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a nord al di sopra dei 2600 m circa. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione E

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



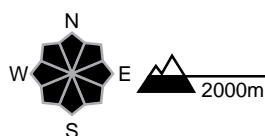
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono in parte subire un distacco. 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

Punti pericolosi



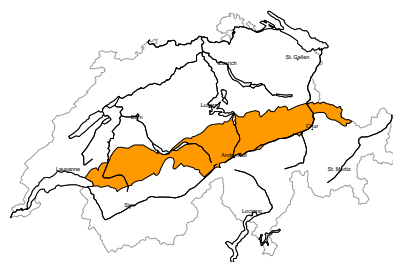
Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.



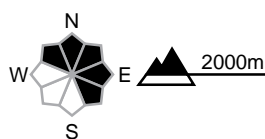
regione F

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



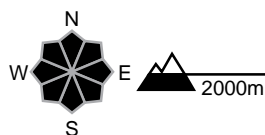
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

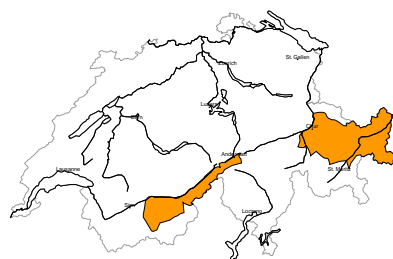


Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

regione G

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



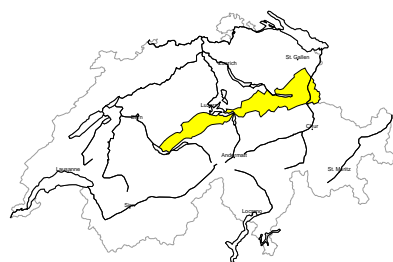
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono in parte subire un distacco. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.



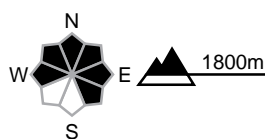
regione H

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

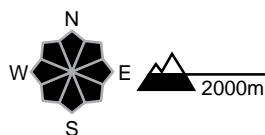
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

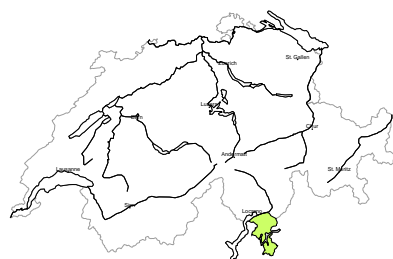


Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

regione I

Debole (1)

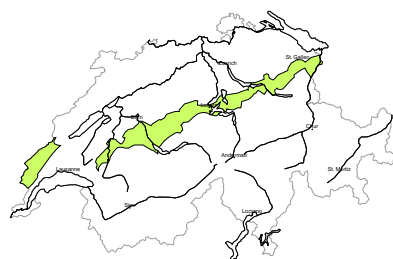


Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi estremi al di sopra dei 1600 m circa. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

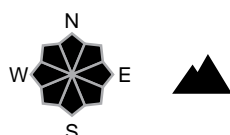
regione J

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.1.2025, 17:00

Manto nevoso

Con un po' di neve fresca e il forte vento proveniente da ovest, mercoledì si sono formati ad alta quota in molte regioni accumuli di neve ventata che risultano instabili.

La struttura del manto nevoso varia notevolmente da regione a regione:

- lungo la parte grigionese della cresta principale delle Alpi, in Alta Engadina così come nelle regioni settentrionali del Ticino, la neve fresca e quella ventata caduta nella notte fra lunedì e martedì si è depositata su un manto nevoso che in molti punti è sottile ma che ha spesso raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est situati al di sopra dei 2200 m, questo sottile manto di neve vecchia era presente nelle conche e nei canali. In questi punti è possibile provocare facilmente il distacco di valanghe.
- Nei settori d'alta quota delle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, il manto nevoso ingloba pronunciati strati deboli, che in alcuni punti possono causare il distacco di valanghe che in alcuni casi possono coinvolgere l'intero manto nevoso.
- A nord di una linea Rodano-Reno e nel Basso Vallese occidentale estremo la struttura del manto nevoso è più favorevole. Solo a livello isolato sono possibili valanghe che interessano gli strati deboli presenti nella neve vecchia.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì 08.01.2025

In mattinata, nelle regioni occidentali e settentrionali ci sono state deboli precipitazioni a tratti, seguite da schiarite. Il limite delle nevicate è salito dai 1000 m fino a una fascia compresa tra i 1800 e i 2000 m. Nei Grigioni e nelle regioni meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato e per lo più asciutto.

Neve fresca

Mercoledì, al di sopra dei 2200 m:

- Basso Vallese occidentale estremo, cresta settentrionale delle Alpi a ovest del passo del Grimsel: dai 15 ai 25 cm
- Restante versante nordalpino, restante Vallese: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

Sul versante nordalpino e generalmente in quota forte, proveniente da sud ovest a ovest, nei Grigioni e nelle regioni meridionali moderato proveniente da sud ovest

Previsioni meteo fino a giovedì 09.01.2025

Nella notte, nelle regioni occidentali e meridionali inizieranno nuove precipitazioni. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e meridionali il cielo sarà per lo più molto nuvoloso, con precipitazioni a tratti. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1700 m nelle regioni settentrionali e ai 1400 m in quelle meridionali. Sul versante nordalpino orientale e nei Grigioni ci saranno schiarite a tratti e il tempo sarà per lo più asciutto.

Neve fresca

Tra mercoledì sera e giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 20 ai 40 cm
- Cresta settentrionale delle Alpi a ovest del passo del Grimsel, valle Bregaglia, Bernina: dai 15 ai 25 cm
- Restanti regioni del versante nordalpino occidentale e del Vallese, versante sudalpino: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

Forte, a tratti tempestoso, proveniente da sud ovest

Tendenza

Nella notte fra giovedì e venerdì nevierà in molti punti delle regioni settentrionali e occidentali. Il limite delle nevicate scenderà rapidamente fino a bassa quota. Dopo una pausa tra le precipitazioni nella giornata di venerdì, nella notte fra venerdì e sabato inizieranno nuove precipitazioni. Tra giovedì pomeriggio e sabato a mezzogiorno, sul versante nordalpino, nel Vallese e nel nord dei Grigioni si prevedono complessivamente dai 20 ai 40 cm di neve fresca, sulla cresta settentrionale delle Alpi e nelle regioni lungo il confine con la Francia saranno possibili in alcuni casi punte fino a 50 cm. Sabato, nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato, mentre sul versante nordalpino sarà per lo più nuvoloso. Fino alla notte fra venerdì e sabato il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà generalmente forte, poi si attenuerà.

Nelle regioni occidentali e settentrionali più colpite dalle precipitazioni il pericolo di valanghe aumenterà in molti punti. Si prevede un progressivo aumento delle valanghe spontanee. Altrove il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota. Nelle regioni settentrionali e occidentali saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m.