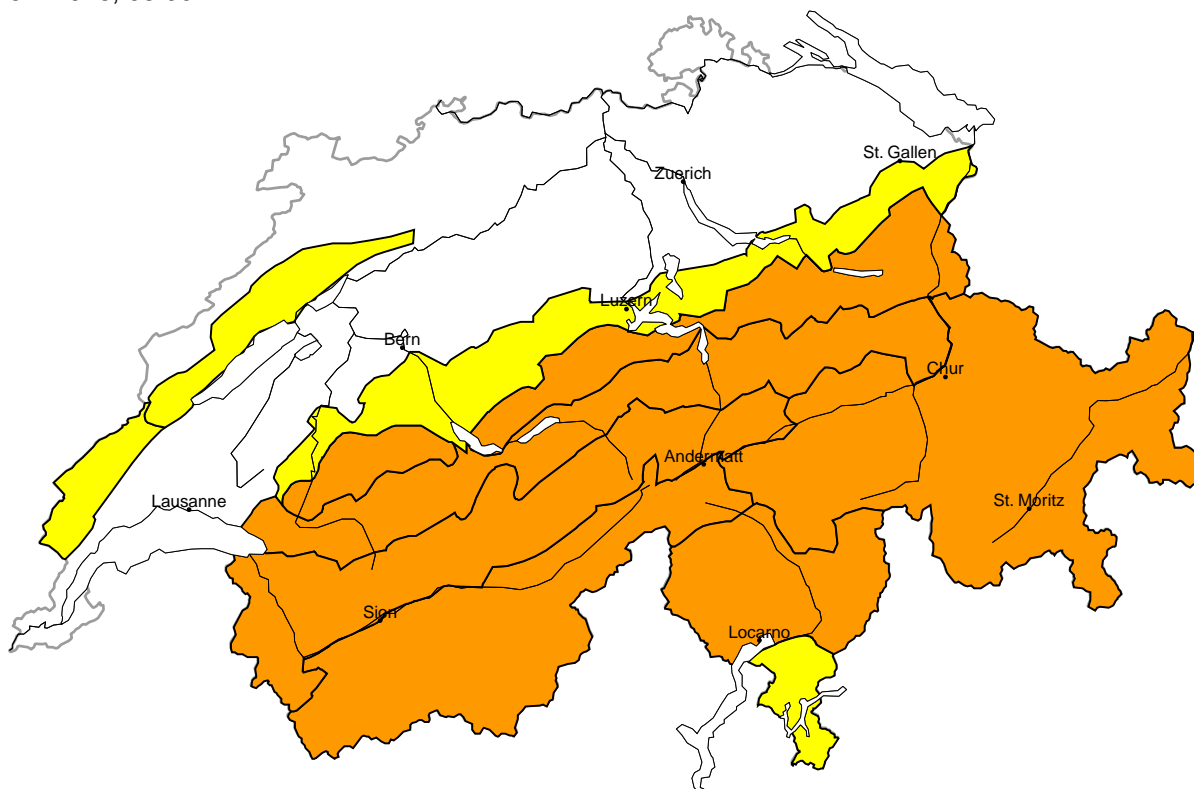


Pericolo valanghe

aggiornato al 15.2.2026, 08:00



regione A

Marcato (3+)

Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

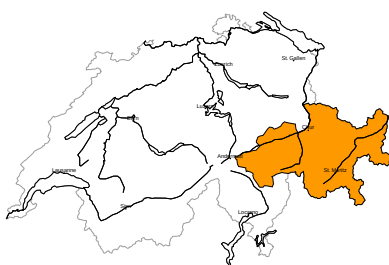
Con vento forte proveniente da nord durante la notte principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può in molti punti provocare il distacco di valanghe. Si prevedono distacchi a distanza. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve così come nuove valanghe sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

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

Bollettino valanghe per domenica, 15. febbraio 2026

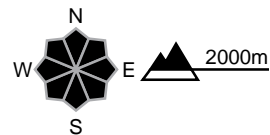
regione B

Marcato (3+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



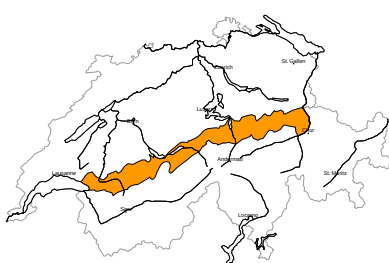
Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord durante la notte principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono sempre ancora distaccarsi facilmente. Esse possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. 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.

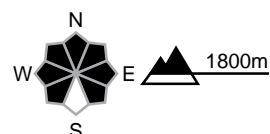
regione C

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



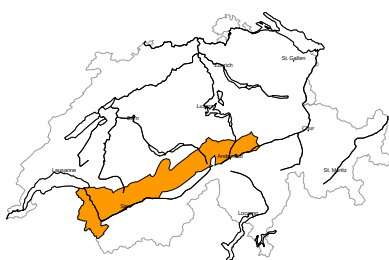
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono in parte coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono innevati e quindi difficili da individuare.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

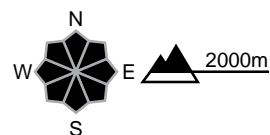
regione D

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

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

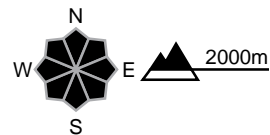
regione E

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi 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. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

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

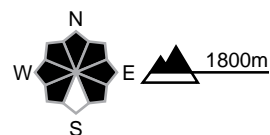
regione F

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



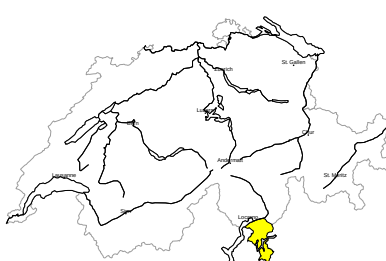
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. I punti pericolosi sono innevati e quindi difficili da individuare.

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

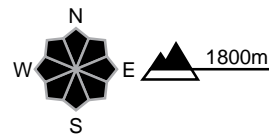
regione G

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



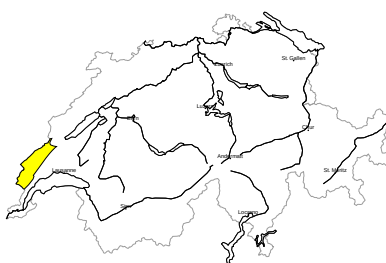
Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. Con vento proveniente da nord durante la notte inoltre si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Soprattutto sui pendii ombreggiati queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

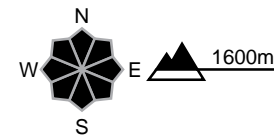
regione H

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



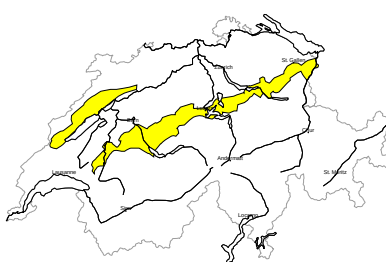
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Con vento proveniente da nord durante la notte inoltre si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

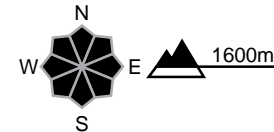
regione I

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole degli ultimi giorni sono, a livello isolato, ancora instabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Bollettino valanghe per domenica, 15. febbraio 2026**Manto nevoso e meteo**

aggiornato al 14.2.2026, 17:00

Manto nevoso

- Basso Vallese occidentale estremo, nord del Vallese, Alpi Vedes: in alcuni punti le abbondanti quantità di neve fresca e ventata cadute con le intense precipitazioni dei giorni scorsi sono ancora instabili e poggiano su un manto di neve vecchia che in alcuni casi nella sua parte centrale ingloba strati deboli. Le valanghe possono subire un distacco soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve.
- Sud del Vallese, Ticino, Grigioni: il manto di neve vecchia è molto debole e ingloba strati fragili pronunciati e instabili nella parte centrale e basale del manto. Le persone possono facilmente innescare un distacco in questi strati dando origine a fratture che possono propagarsi su lunghe distanze. Soprattutto nel sud del Vallese le valanghe possono raggiungere dimensioni molto grandi. Qui la neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono formare una combinazione di strati molto sfavorevole sul debole manto di neve vecchia.
- Versante nordalpino centrale e orientale: anche in queste regioni, in alcuni casi sono presenti strati fragili nel manto di neve vecchia. Distacchi che interessano questi strati sono tuttavia più rari. Al di sotto dei 1800 m circa, il manto nevoso è stato completamente umidificato dalla pioggia.
- Prealpi: i recenti accumuli di neve ventata poggiano su un manto nevoso generalmente favorevole, ma in alcuni punti sono ancora instabili.

Retrospettiva meteo fino a sabato

Il tempo è stato molto nuvoloso con deboli precipitazioni a tratti, nevose al di sopra dei 1200 m circa.

Neve fresca

Da venerdì sera a sabato sera, al di sopra dei 1400 m:

- Basso Vallese occidentale, Alpi Vedes, zona del Sempione, Ticino occidentale: dai 10 ai 15 cm
- In molte altre regioni: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -2 °C

Vento

- Durante la notte da moderato a forte proveniente da sud
- Durante il giorno debole, verso sera progressivamente sempre più moderato, proveniente da nord

Previsioni meteo fino a domenica

Nella notte fra sabato e domenica, nelle regioni settentrionali cadrà un po' di neve fino a bassa quota. Al mattino le precipitazioni cesseranno e nel pomeriggio il cielo diventerà parzialmente soleggiato. Nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto e piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da sabato sera a domenica mattina:

- Versante nordalpino: dai 10 ai 15 cm, localmente di più
- In molte altre regioni pochi centimetri, in quelle meridionali tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -6 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte moderato, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa forte, proveniente dai quadranti settentrionali
- Durante il giorno moderato, verso sera forte, proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza fino a martedì

A partire da domenica sera si instaurerà una pronunciata situazione con vento da nord ovest che causerà intense nevicate sul versante nordalpino e nel Vallese. Nella notte fra domenica e lunedì il limite delle nevicate salirà temporaneamente intorno ai 1400 m, per poi scendere lunedì al di sotto dei 1000 m. Martedì si collocherà tra i 500 e gli 800 m. Fino a martedì sera, nelle regioni del Vallese occidentale e della cresta settentrionale delle Alpi maggiormente interessate dalle precipitazioni cadranno dai 70 ai 110 cm di neve, localmente anche di più. In molte altre regioni, tranne che in quelle meridionali, cadranno circa 60 cm di neve. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da forte a tempestoso. Lunedì, con le intense precipitazioni e il vento tempestoso proveniente da ovest, sul versante nordalpino e nel Vallese il pericolo di valanghe aumenterà in molti punti fino al grado 4 (forte). Si prevedono numerose valanghe spontanee di medie e grandi dimensioni. I tratti esposti delle vie di comunicazione possono essere minacciati. Nel corso della giornata il pericolo raggiungerà probabilmente il grado 4 anche nel nord e centro dei Grigioni. Per il momento, qui a essere minacciate saranno soprattutto le zone alpine fuoripista frequentate dagli appassionati di sport invernali. Martedì, con le ulteriori nevicate, il pericolo di valanghe aumenterà ulteriormente all'interno del grado di pericolo 4 (forte). Anche nelle restanti parti dei Grigioni sarà raggiunto in molti punti il grado di pericolo 4. Nel Vallese e sulla cresta settentrionale delle Alpi si prevedono valanghe di dimensioni molto grandi che avanzeranno fino a valle lungo i percorsi valanghivi abituali, minacciando le vie di comunicazione esposte. Nelle regioni interessate dei Grigioni, a causa del manto nevoso debole ma sottile, si prevedono soprattutto numerose valanghe di medie e grandi dimensioni.