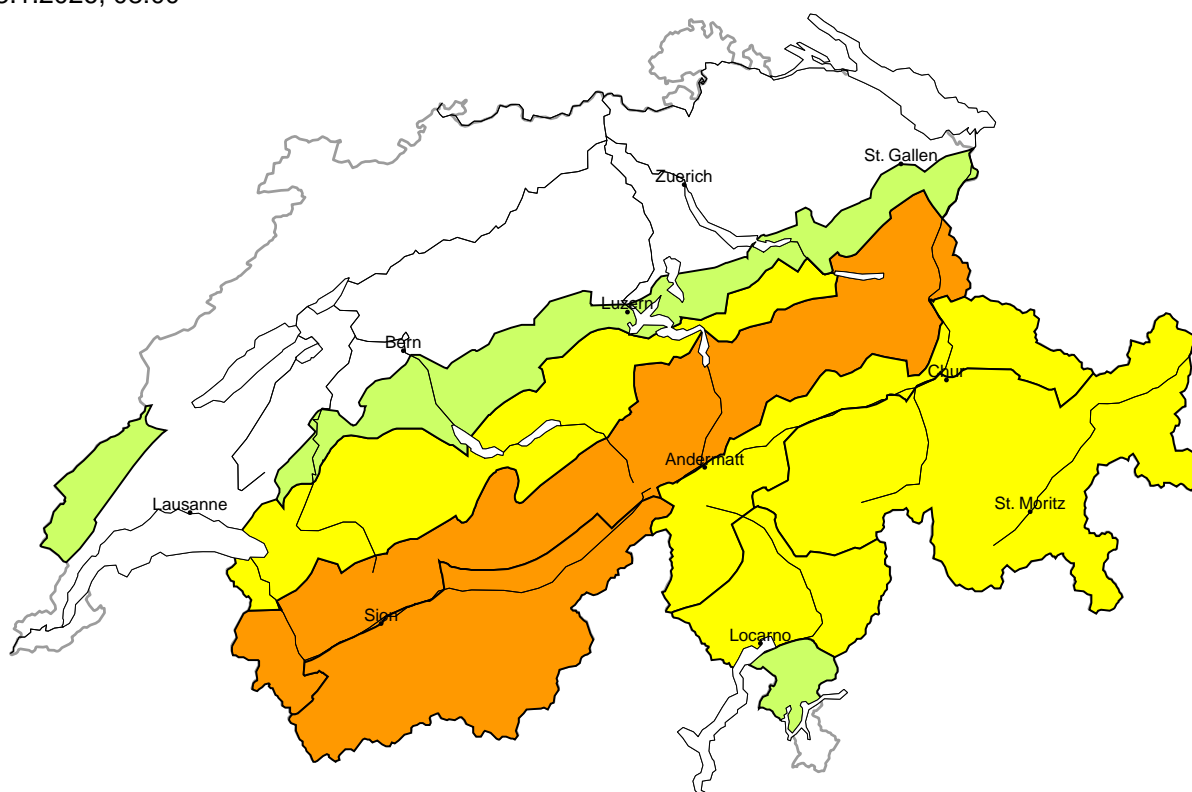


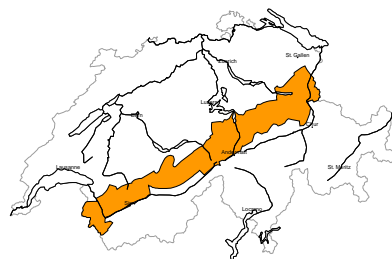
Pericolo valanghe

aggiornato al 8.1.2026, 08:00



regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Il grado di pericolo 3 "marcato" verrà raggiunto nel corso della giornata. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



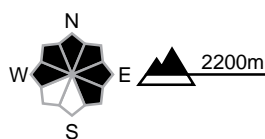
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



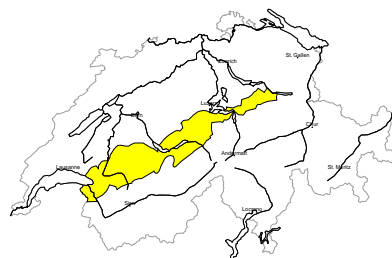
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata verranno depositate su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi facilmente. A livello isolato esse possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni.

Il grado di pericolo 3 "marcato" verrà raggiunto nel corso della giornata. Durante il pomeriggio, sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

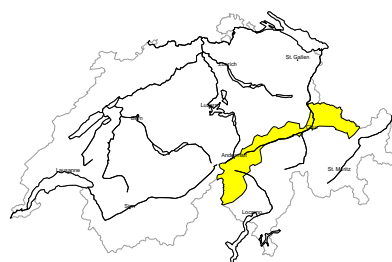


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere aggirati.

regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

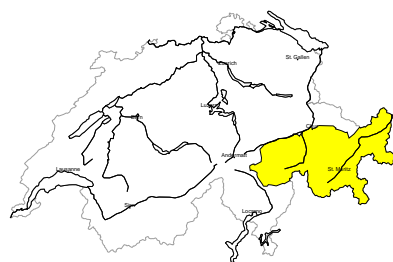
Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Essi verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il forte vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. In quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi. Isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

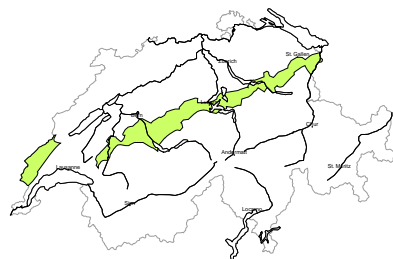


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

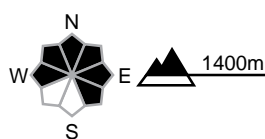
regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



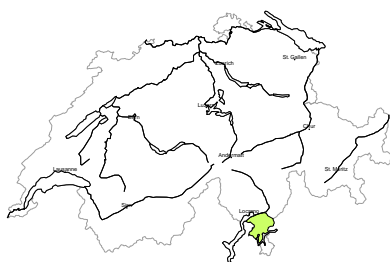
Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



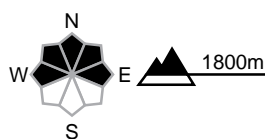
regione H

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone estremamente ripide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.1.2026, 17:00

Manto nevoso

Sui pendii ombreggiati, in molti punti la neve fresca cadrà su una superficie del manto nevoso a cristalli sfaccettati e in alcuni casi anche su brina superficiale. Nel Basso Vallese occidentale estremo e nelle regioni settentrionali gli strati più profondi del manto sono spesso relativamente ben consolidati. A sud di una linea del Rodano-Reno il metamorfismo costruttivo e la scarsa coesione riguardano spesso l'intero manto nevoso. In tutte le regioni l'innevamento è nettamente inferiore alla media stagionale.

Retrospezione meteo fino a mercoledì

Il tempo in montagna è stato soleggiato e freddo.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -13 °C nelle regioni settentrionali e -9 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da nord:

- durante la notte sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa da moderato a forte
- altrimenti da debole a moderato

Previsioni meteo fino a giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì le regioni occidentali e settentrionali saranno interessate da nuove nevicate che si intensificheranno nel corso della giornata. A partire da ovest, il limite delle nevicate salirà dalle basse quote fin verso una fascia compresa tra i 1200 e i 1400 m.

Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m:

- Cresta settentrionale delle Alpi a ovest della Reuss, Vallese senza valle di Goms meridionale: dai 15 ai 30 cm
- Giura occidentale, restante versante nordalpino, restante cresta settentrionale delle Alpi. Regione del Gottardo, nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno. Versante sudalpino centrale: tempo asciutto

Temperatura

In netto aumento a partire da ovest. Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -2 °C nelle regioni occidentali e -8 °C in quelle orientali

Vento

In quota proveniente da ovest a nord ovest progressivamente da forte a tempestoso

Tendenza fino a sabato

Fino a sabato mattina si prevedono intense precipitazioni soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali. Durante la notte fra giovedì e venerdì, nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate salirà temporaneamente verso i 1700 m circa, per poi scendere di nuovo a bassa quota. Le nevicate saranno accompagnate da vento tempestoso proveniente da ovest. Sabato l'intensità delle precipitazioni si attenuerà. Complessivamente si prevedono in molti punti delle regioni occidentali e settentrionali dai 50 agli 80 cm di neve fresca, con punte fino a 1 m nella parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese.

Venerdì in molti punti del Vallese così come in alcune zone del versante nordalpino occidentale e della cresta settentrionale delle Alpi a ovest della Reuss verrà probabilmente raggiunto il grado di pericolo 4 (forte). Il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente anche lungo il restante versante nordalpino e nel nord dei Grigioni. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni si prevedono valanghe spontanee, sempre più frequentemente anche di dimensioni molto grandi. Soprattutto nel sud del Vallese, dove la struttura del manto nevoso è fragile, in alcuni casi le valanghe possono trascinare l'intero manto di neve vecchia. A causa del basso limite delle nevicate, le valanghe possono coinvolgere la neve fresca anche alle quote di media montagna e avanzare fino a valle lungo i percorsi valanghivi abituali. Zone di deposito eccezionalmente grandi sono però piuttosto improbabili. Le vie di comunicazione esposte potranno essere minacciate. Nel corso della giornata di sabato, con l'attenuarsi delle nevicate, probabilmente l'attività di valanghe spontanee diminuirà. Tuttavia si prevede che il pericolo di valanghe rimarrà forte (grado di pericolo 4) in molte regioni.