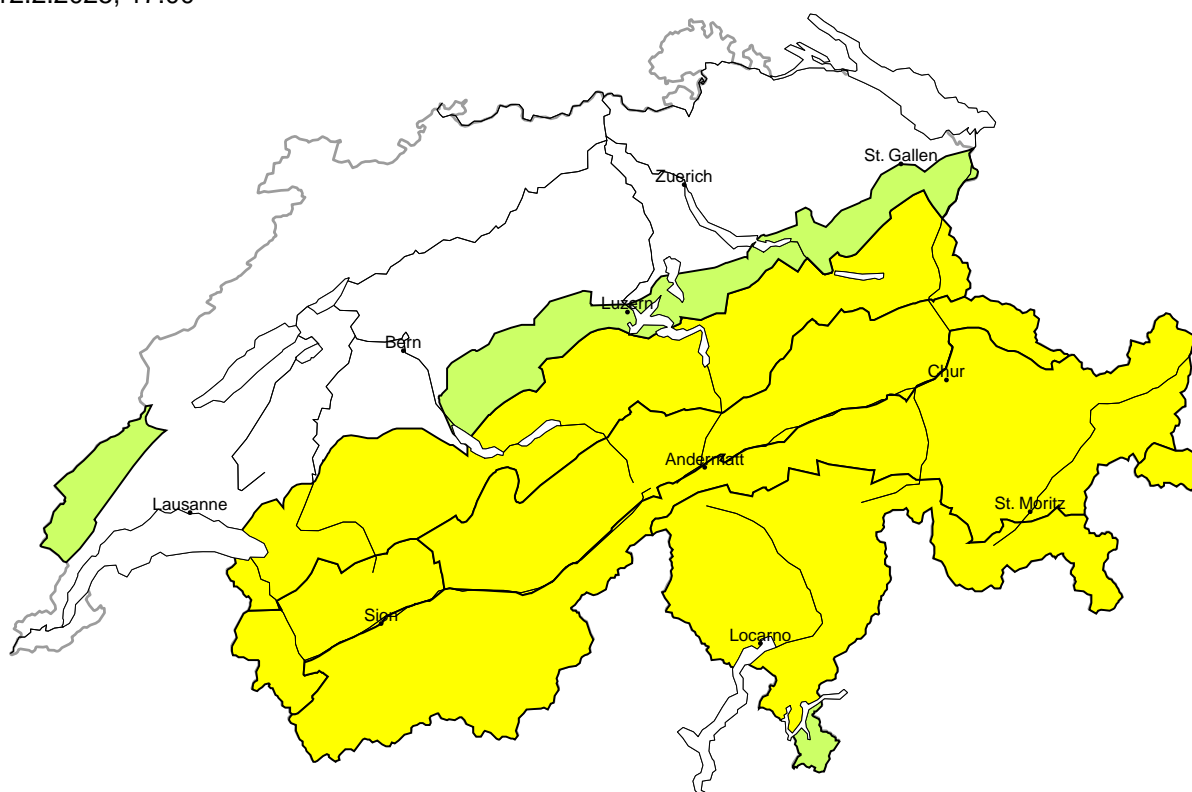


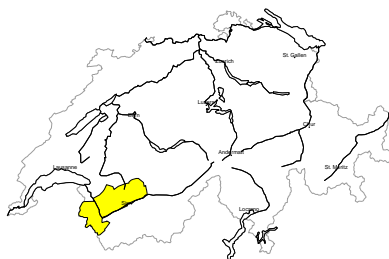
Pericolo valanghe

aggiornato al 12.2.2025, 17:00



regione A

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni sono instabili. Con neve fresca e vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Durante il pomeriggio verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 3 "marcato".

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

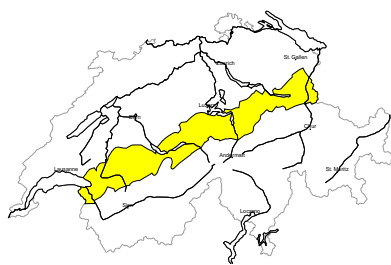
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

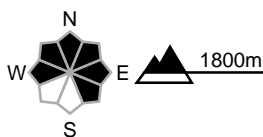
regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Con l'intensificarsi delle nevicate, durante il pomeriggio il numero dei punti pericolosi aumenterà. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

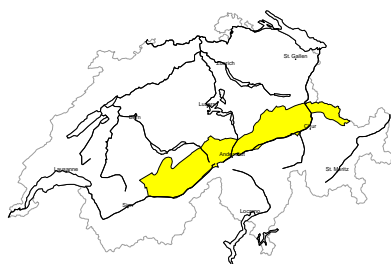
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

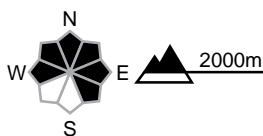
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Con l'intensificarsi delle nevicate, durante il pomeriggio il numero dei punti pericolosi aumenterà. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

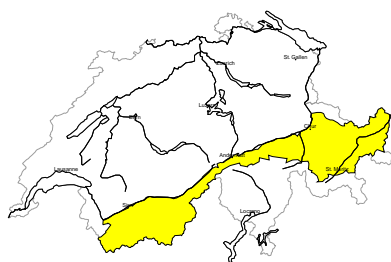
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



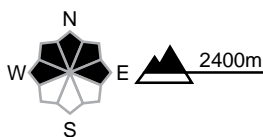
regione D

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate nelle zone escursionistiche poco frequentate. I pendii molto ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente. Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

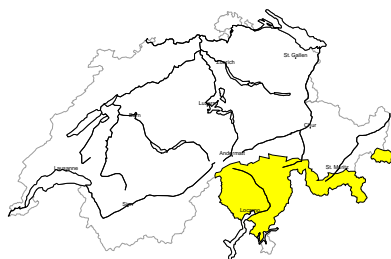
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

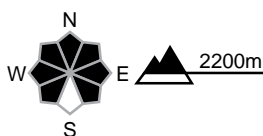
regione E

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate nelle zone escursionistiche poco frequentate. I pendii molto ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente. Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Debole (1)

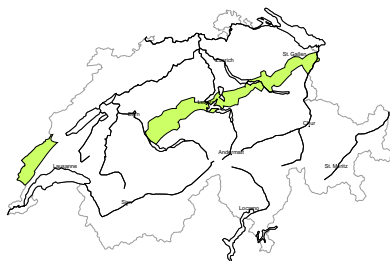
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione F

Debole (1)

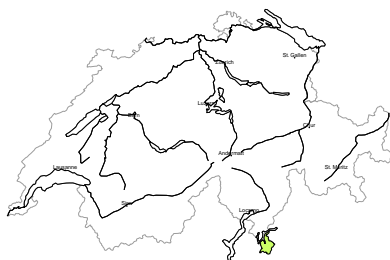


Lastroni da vento

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione G

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 12.2.2025, 17:00

Manto nevoso

Negli ultimi due giorni, nelle regioni occidentali la neve fresca e il vento a tratti moderato proveniente da sud ovest hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata che in alcuni punti sono instabili. Sempre con neve fresca e vento proveniente da sud ovest, giovedì si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata nelle regioni settentrionali. A sud di una linea Rodano-Reno, la parte basale del manto nevoso ingloba ancora strati fragili. Questi ultimi sono particolarmente pronunciati sui pendii ombreggiati al riparo dal vento del Ticino, dell'Engadina e delle valli meridionali dei Grigioni. Anche se negli ultimi giorni si sono distaccate solo più poche valanghe che hanno coinvolto la neve vecchia basale, queste hanno raggiunto dimensioni pericolosamente grandi. Ultimamente anche le valanghe per scivolamento di neve sono state segnalate solo a livello isolato; alcune di esse hanno tuttavia raggiunto grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì

Il tempo è stato per lo più nuvoloso. Nelle regioni occidentali sono caduti dai 10 ai 15 cm circa di neve al di sopra dei 1200 m circa.

Neve fresca

In due giorni, da lunedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 10 ai 25 cm
- Versante sudalpino centrale, valle Bregaglia, val Poschiavo: dai 10 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

Da debole a moderato proveniente da sud ovest

Previsioni meteo fino a giovedì

Nelle regioni occidentali e settentrionali nevicherà. Il limite delle nevicate scenderà dai 1500 m fin verso i 1200 m nelle regioni occidentali e gli 800 m in quelle orientali. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente asciutto con schiarite.

Neve fresca

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese, versante nordalpino: dai 10 ai 20 cm
- Resto del Vallese e nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: pochi centimetri. Regioni meridionali: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C, in diminuzione durante il pomeriggio

Vento

Nelle regioni settentrionali da moderato a forte proveniente da ovest, altrove per lo più debole, proveniente da ovest a sud ovest

Tendenza

Venerdì

Nella notte si avranno precipitazioni in molti punti delle regioni settentrionali. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali il tempo sarà generalmente soleggiato e ci saranno ancora deboli precipitazioni. Nel Basso Vallese occidentale estremo e sul versante nordalpino si prevedono ancora dai 10 ai 20 cm di neve fresca, nel Vallese e nel nord dei Grigioni dai 5 ai 10 cm. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Il vento sarà forte, inizialmente da nord ovest, poi da nord est.

Nelle regioni meridionali il tempo sarà soleggiato con forte vento proveniente da nord.

Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe aumenterà per effetto della neve fresca e del vento forte. Nelle regioni meridionali il forte vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve vecchia. Anche in queste regioni si prevede un leggero aumento del pericolo di valanghe.

Sabato

Il tempo in montagna sarà soleggiato. La soglia dello zero termico salirà nuovamente verso i 2000 m. Il vento si attenuerà. Il pericolo di valanghe diminuirà.