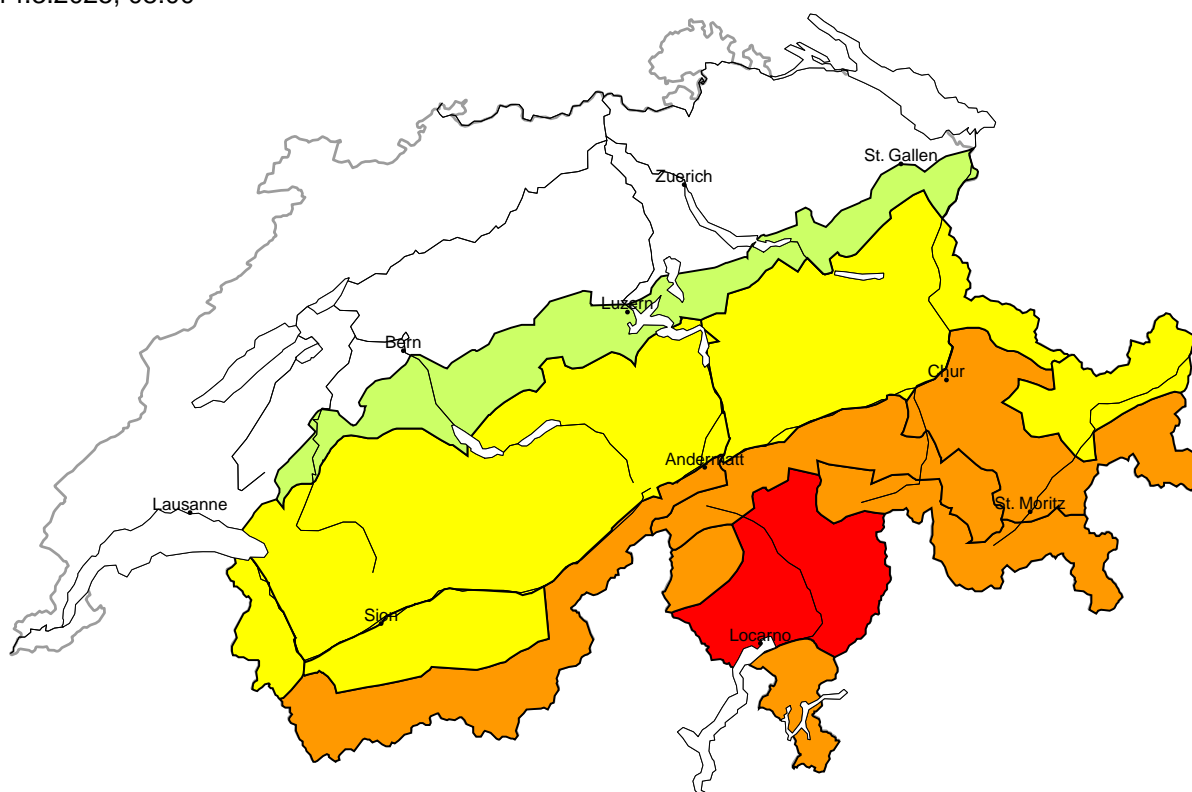


Pericolo valanghe

aggiornato al 14.3.2025, 08:00

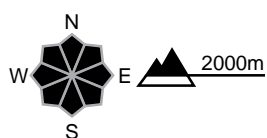


regione A

Forte (4-)

Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Durante la notte è caduta più neve del previsto. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le valanghe possono in parte distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono sfavorevoli.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



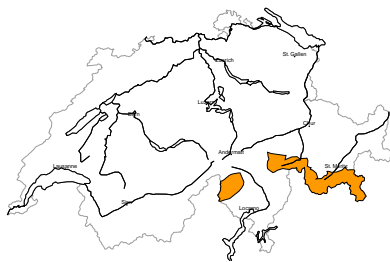
4 forte



5 molto forte

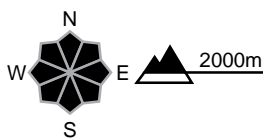
regione B

Marcato (3+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



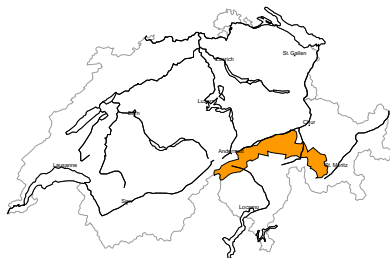
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili isolate valanghe spontanee. In alcuni punti, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

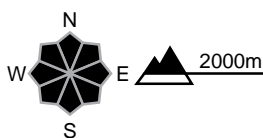
regione C

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Durante la notte è caduta più neve del previsto. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

In alcuni punti, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

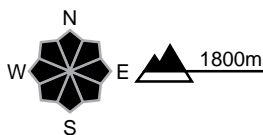
regione D

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



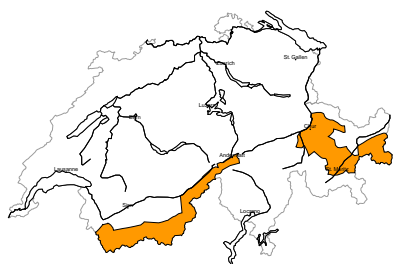
Descrizione del pericolo

La neve fresca ricopre un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. In alcuni punti, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



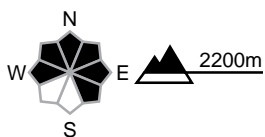
regione E

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

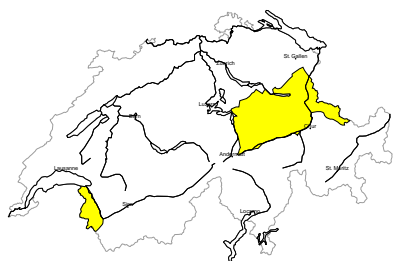


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Isolate valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

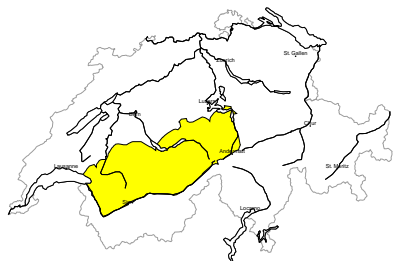


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono in parte distaccarsi facilmente. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

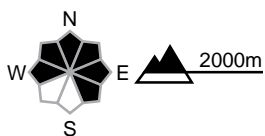
regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



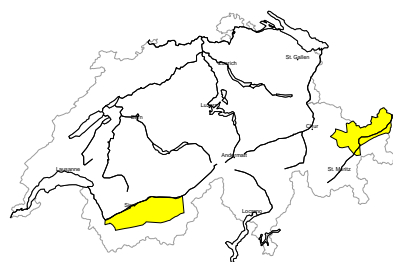
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



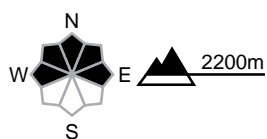
regione H

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni in alcuni casi possono facilmente subire un distacco. Essi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione I

Debole (1)



Lastroni da vento

Con vento proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi sono, a livello isolato, instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.3.2025, 17:00

Manto nevoso

Giovedì, nelle regioni con neve fresca il vento a tratti forte ha causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Soprattutto sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, in particolare sui pendii esposti a nord la neve fresca e quella ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole composto da strati soffici che hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Sui pendii esposti a sud il legame tra la neve fresca e la neve vecchia è più favorevole.

Nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni, inoltre, gli strati profondi del manto hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e risultano scarsamente coesi, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord. In queste regioni, a livello isolato le valanghe possono ancora essere innescate negli strati profondi del manto nevoso.

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe per scivolamento di neve diminuirà ulteriormente.

Retrospectiva meteo fino a giovedì

Il tempo è stato da variamente a molto nuvoloso con precipitazioni a tratti. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si è collocato intorno ai 1200 m, in quelle meridionali intorno ai 1400 m. Soprattutto nelle regioni occidentali e in alta montagna ci sono state maggiori schiarite.

Neve fresca

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

- Basso Vallese occidentale, versante nordalpino orientale, valle Maggia superiore, Bedretto, Avers, valle Bregaglia e zona del Bernina: dai 10 ai 20 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 10 cm

Nei 4 giorni da domenica pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m sono quindi cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Versante sudalpino senza val Müstair, zona del Bernina: dai 30 ai 50 cm
- Basso Vallese occidentale estremo e restanti regioni della cresta principale delle Alpi: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C

Vento

- Durante la notte per lo più debole
- Nel corso della giornata generalmente moderato, in quota anche forte, proveniente sud ovest

Previsioni meteo fino a venerdì

Il cielo sarà molto nuvoloso, con precipitazioni specialmente nelle regioni meridionali e orientali. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 700 m, in quelle meridionali intorno ai 1300 m. Ci saranno schiarite soprattutto sulle Alpi Vallesane.

Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio al di sopra dei 1600 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno alla zona del Bernina e a sud di essa: dai 15 ai 30 cm
- Versante nordalpino centrale e orientale, regione del Gottardo, valle Maggia superiore, Sottoceneri, restante Alta Engadina, nord e centro dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte per lo più moderato, proveniente da sud ovest a sud, in quota anche forte
- Nel corso della giornata per lo più debole, proveniente dai quadranti meridionali, sulle Prealpi e nel Giura bise moderata in intensificazione

Tendenza

Sabato

Il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni a tratti. Nelle regioni meridionali potranno cadere dai 15 ai 30 cm di neve, altrove meno. L'entità delle precipitazioni è ancora incerta. Il limite delle nevicate si collocherà attorno ai 1400 m nelle regioni meridionali e attorno ai 800 m in quelle settentrionali. Il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà da debole a moderato. Lungo le Prealpi e nel Giura la bise si attenuerà nel corso della giornata.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà ad aumentare, soprattutto nelle regioni meridionali con i maggiori apporti di neve fresca. Qui, soprattutto alle quote di media montagna saranno inoltre possibili scaricamenti di neve umida e valanghe per scivolamento di neve.

Domenica

Il cielo sarà molto nuvoloso, con ulteriori deboli precipitazioni a tratti. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1200 m nelle regioni meridionali e intorno agli 800 m in quelle settentrionali. Nel Vallese e nei Grigioni il cielo sarà parzialmente soleggiato. Il vento sarà per lo più debole.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Scaricamenti di neve umida e valanghe per scivolamento di neve saranno possibili soprattutto nelle regioni con neve fresca.