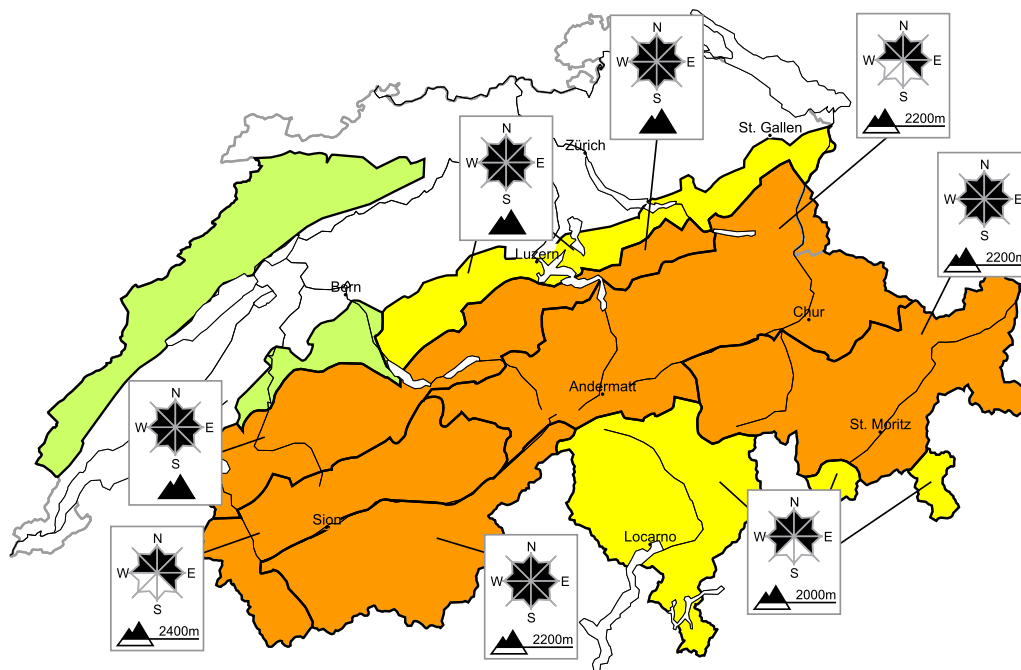


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 5.2.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 5.2.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 5.2.2021, 08:00



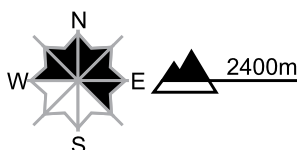
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone scarsamente innevate come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate e da reptazione

A tutte le esposizioni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2400 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

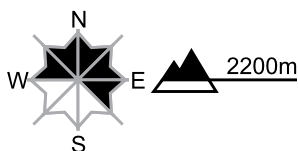
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

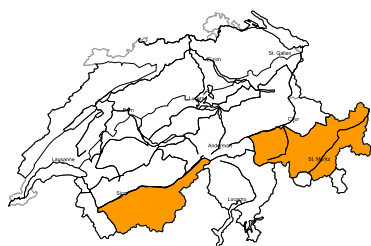
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

A tutte le esposizioni, sono previste valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.

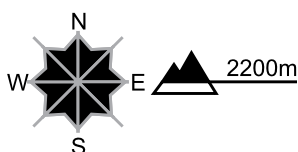
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. Nelle zone poco frequentate i punti pericolosi sono più numerosi. Gli accumuli di neve ventata di mercoledì sono in parte ancora instabili.

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

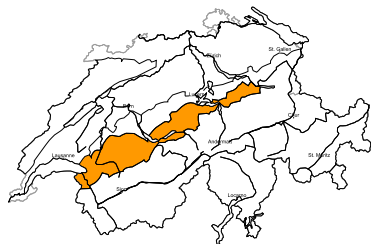
Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2200 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.



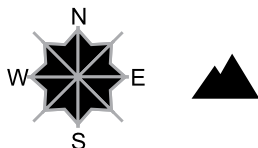
regione D

Marcato, grado 3



Valanghe bagnate e da reptazione, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo. Soprattutto sui pendii esposti a nord ed est si sono formati accumuli di neve ventata. Ciò specialmente al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

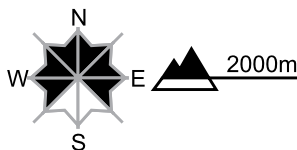
regione E

Moderato, grado 2



Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

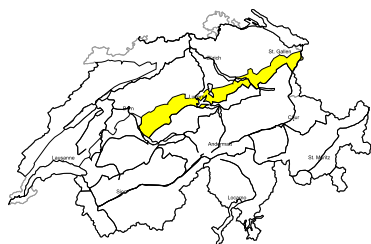
Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Principalmente sui pendii molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m circa.

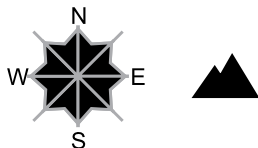
regione F

Moderato, grado 2



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi

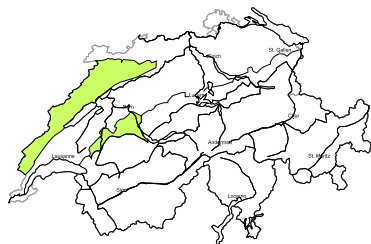


Descrizione del pericolo

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente sui pendii ripidi estremi esposti a nord.

regione G

Debole, grado 1



Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.2.2021, 17:00

Manto nevoso

Alle quote di media e alta montagna lo spessore del manto nevoso è superiore alla media stagionale. Soprattutto al di sopra dei 2200 m circa, nella parte basale del manto sono inglobati strati particolarmente fragili. Nei punti piuttosto scarsamente innevati e nelle zone di passaggio da poca a molta neve, in alcuni casi è ancora possibile provocare valanghe che interessano questi strati. Le valanghe che si distaccano in questi strati possono coinvolgere l'intero manto nevoso e assumere grandi dimensioni. Sul versante sudalpino la struttura del manto nevoso è più favorevole. Non si prevedono praticamente più fratture nella neve vecchia.

Negli ultimi giorni, il vento a tratti forte proveniente da sud ovest ha causato la formazione di accumuli di neve ventata in quota. Venerdì, specialmente in prossimità delle creste e dei passi, il favonio in intensificazione ha inoltre causato la formazione di piccoli accumuli di neve ventata instabili.

Al di sotto dei 2000 m circa il manto nevoso è fortemente soggetto all'azione del calore e della pioggia. Specialmente sul versante nordalpino e nel Basso Vallese sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni da medie a grandi.

Retrospectiva meteo di giovedì, 04.02.2021

Nella prima metà della notte, in molte regioni ci sono state ancora deboli precipitazioni. Il limite delle nevicate è sceso da oltre 2000 m a 1500 m. Nella seconda metà della notte il cielo è stato per lo più sereno. Nel corso della giornata, nelle regioni orientali il tempo in montagna è stato piuttosto soleggiato nonostante la presenza di addensamenti di nubi alte, mentre in quelle occidentali il cielo è stato generalmente nuvoloso.

Neve fresca

Al di sopra dei 2000 m:

- Versante nordalpino, Basso Vallese: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C nelle regioni occidentali e di +1 °C in quelle orientali e meridionali

Vento

Proveniente da ovest a sud ovest; nella notte da moderato a forte, nel corso della giornata da debole a moderato

Previsioni meteo sino a venerdì, 05.02.2021

La notte sarà generalmente serena nelle regioni settentrionali e nuvolosa in quelle meridionali. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il tempo sarà piuttosto soleggiato nonostante gli addensamenti di nubi alte. Nelle regioni meridionali e nel Giura il tempo sarà nuvoloso ma asciutto.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +5 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

Vento

Moderato, in progressiva intensificazione nel pomeriggio, proveniente da sud ovest; favonio moderato nelle valli delle regioni settentrionali esposte a questo vento

Tendenza sino a domenica, 07.02.2021

Sabato, nelle regioni settentrionali il tempo sarà piuttosto soleggiato e con temperature decisamente miti per effetto del favonio. La soglia dello zero termico si collocherà a quasi 3000 m. Nelle regioni meridionali e in quelle occidentali estreme il cielo sarà generalmente nuvoloso, ma non ci saranno ancora precipitazioni. Nella notte tra sabato e domenica e nella giornata di domenica il tempo nelle regioni occidentali e meridionali sarà nuvoloso con precipitazioni. Il limite delle nevicate scenderà dai 2000 m circa ai 1000 m. Inizialmente, nelle regioni orientali ci saranno ancora schiarite grazie al favonio, poi nel corso della giornata il cielo sarà progressivamente sempre più nuvoloso.

Sabato il pericolo di valanghe asciutte diminuirà ulteriormente. Domenica aumenterà sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa a causa delle nevicate, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve non subirà variazioni.