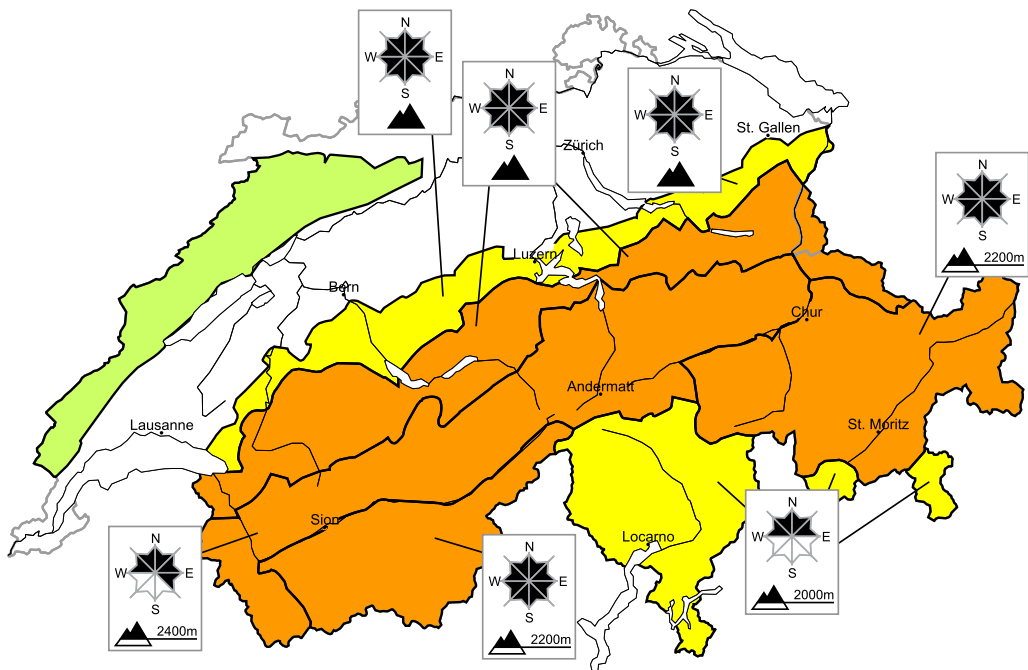


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 6.2.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.2.2021, 17:00

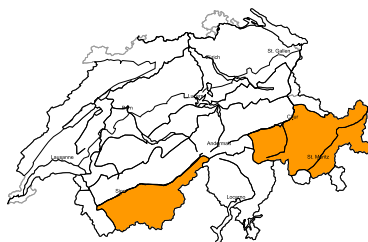
Pericolo valanghe

aggiornato al 6.2.2021, 08:00



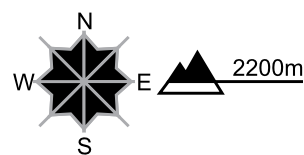
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In parte 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. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili.

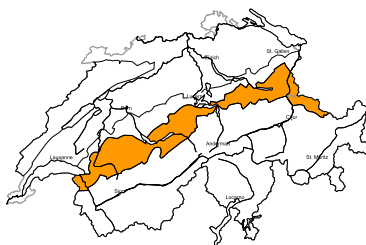
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono previste 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.

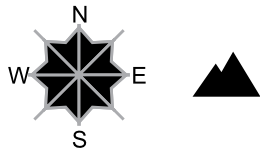
regione B

Marcato, grado 3



Valanghe bagnate e da reptazione

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

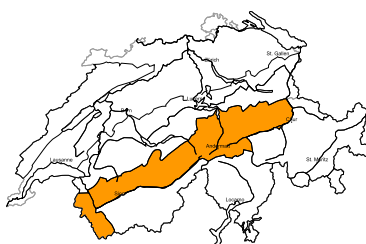
Sono ancora previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.

Neve ventata

Soprattutto sui pendii esposti a nord si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Ciò specialmente al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti pericolosi sono facili da individuare. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

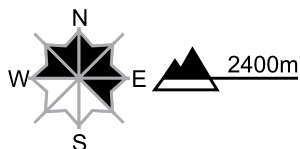
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono ben individuabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

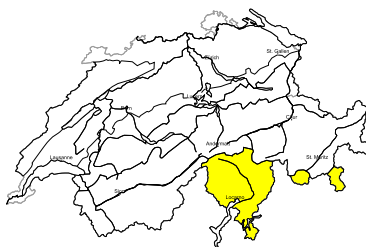
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

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.

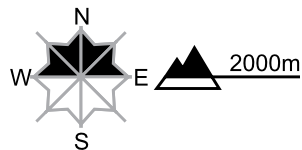
regione D

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.

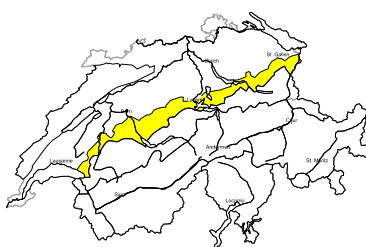
Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

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.

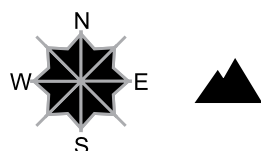
regione E

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate e da reptazione

Punti pericolosi

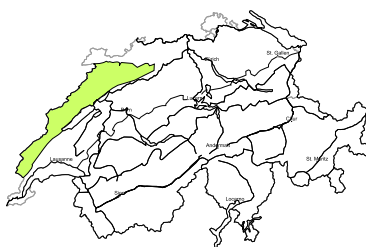


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione F

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.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.2.2021, 17:00

Manto nevoso

In molte regioni, 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. In alcuni punti, le valanghe possono coinvolgere proprio questi strati, specialmente nel sud del Vallese così come nel centro e sud dei Grigioni. Anche nelle altre regioni sono possibili distacchi nei punti con meno neve e nei passaggi dai punti poco innevati a quelli molto innevati. I distacchi che vengono innescati in questi strati possono coinvolgere l'intero manto nevoso e dare origine a valanghe di grandi dimensioni. Sul versante sudalpino la struttura del manto nevoso è più favorevole. Non si prevedono praticamente più fratture nella neve vecchia.

Nelle regioni occidentali e settentrionali, negli ultimi giorni il forte vento proveniente dai quadranti occidentali ha causato la formazione di accumuli di neve ventata. Soprattutto sui pendii in ombra situati in quota, sabato il forte vento proveniente da sud causerà il trasporto della neve debolmente coesa e la formazione di accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni ma 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 medie e grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo di venerdì, 05.02.2021

Nel Giura e sul versante nordalpino occidentale il tempo è stato spesso nuvoloso con deboli rovesci locali, nevosi al di sopra dei 1800 m circa. Altrimenti nelle regioni settentrionali il cielo è stato piuttosto soleggiato, in quelle meridionali per lo più molto nuvoloso con deboli rovesci locali, nevosi al di sopra dei 1200 m circa.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni occidentali, +2 °C in quelle orientali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud a sud ovest: in molte regioni da debole a moderato, in quelle occidentali in quota a tratti da moderato a forte

Previsioni meteo sino a sabato, 06.02.2021

Nelle regioni occidentali estreme e in quelle meridionali il tempo sarà per lo più nuvoloso, ma fino al pomeriggio ampiamente asciutto. Altrove il cielo sarà piuttosto soleggiato con banchi di nubi, nelle regioni orientali probabilmente per lo più soleggiato. Le temperature saranno miti con una soglia dello zero termico collocata intorno ai 3000 m circa.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +8 °C nelle regioni occidentali, +6 °C in quelle orientali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

- In quota da moderato a forte, nelle regioni occidentali a tratti da forte a tempestoso, proveniente da sud ovest
- Nelle regioni settentrionali esposte, favonio proveniente da sud inizialmente da moderato a forte, poi nel corso della giornata forte

Tendenza sino a lunedì, 08.02.2021

Domenica

Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà nuvoloso con precipitazioni. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate scenderà dai 1800 ai 700 m. Sul versante sudalpino si collocherà intorno ai 1200 m, nelle valli alpine superiori intorno ai 700 m. Nelle regioni meridionali si prevedono dai 20 ai 40 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa. Nelle regioni centrali e orientali ci saranno ancora iniziali schiarite grazie al favonio, poi il cielo diventerà progressivamente sempre più nuvoloso con precipitazioni nel pomeriggio. Il forte vento proveniente da sud si attenuerà in mattinata.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, mentre nelle regioni a nord di essa non subirà variazioni degne di nota. Il pericolo di valanghe bagnate diminuirà. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Lunedì

Nelle regioni meridionali le precipitazioni cesseranno nella notte fra domenica e lunedì. Nel corso della giornata si prevede cielo parzialmente soleggiato nelle regioni meridionali. Nelle regioni settentrionali, con vento proveniente da ovest, il tempo sarà variabile con tratti soleggiati e deboli precipitazioni soprattutto a ovest.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.