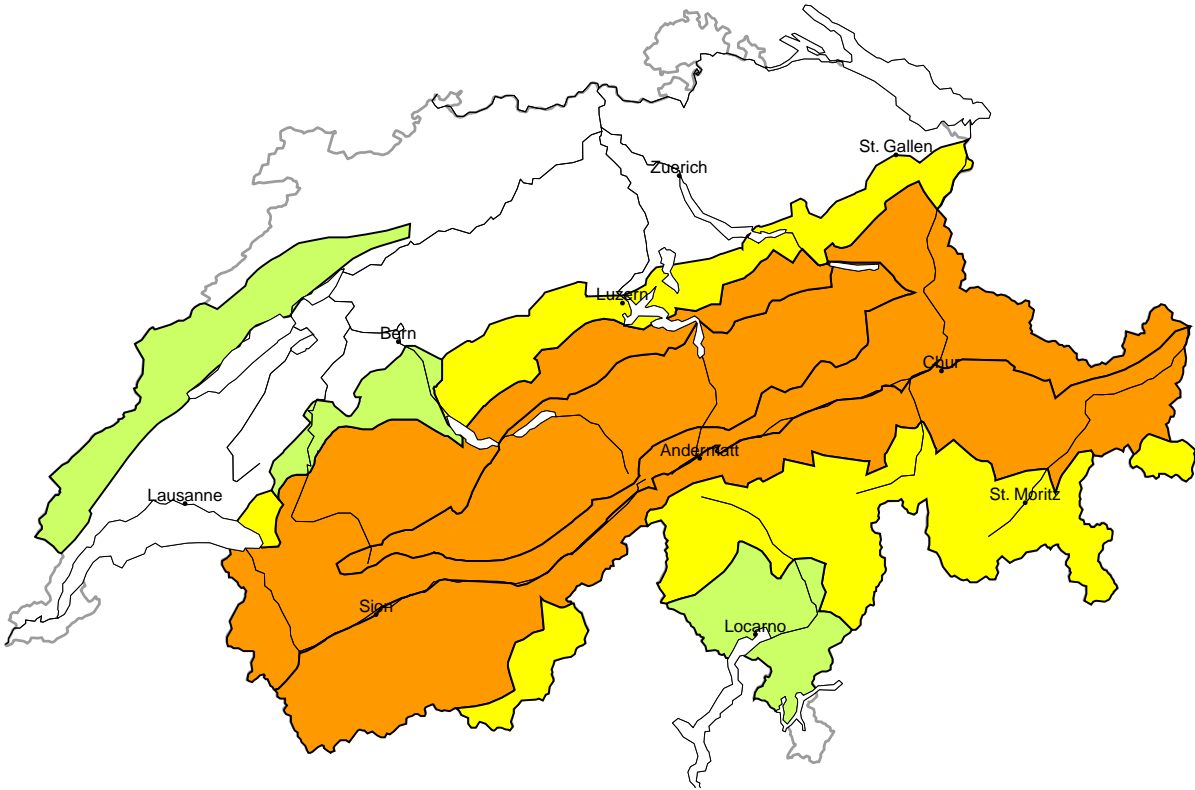


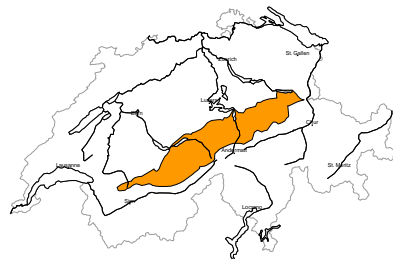
Pericolo valanghe

aggiornato al 19.4.2024, 17:00



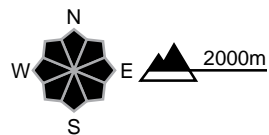
regione A

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi

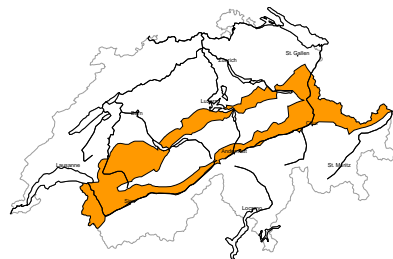


Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto durante la notte. Un singolo appassionato di sport invernali può in molti punti provocare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

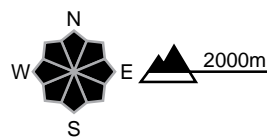
regione B

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi

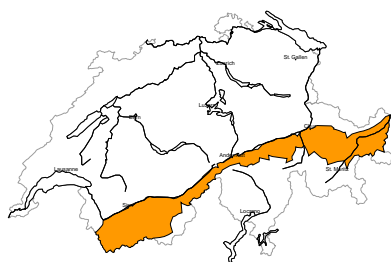


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

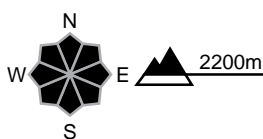
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

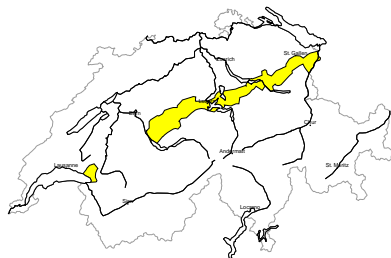


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza come pure nei punti riparati dal vento. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

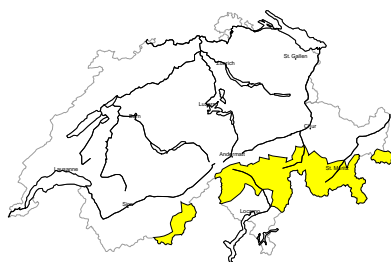


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Essi verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



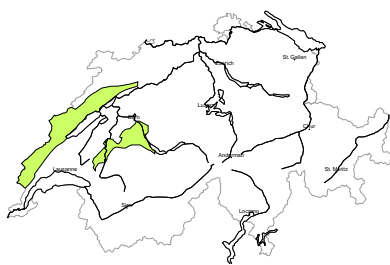
Descrizione del pericolo

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata instabili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.



**regione F**

**Debole (1)**

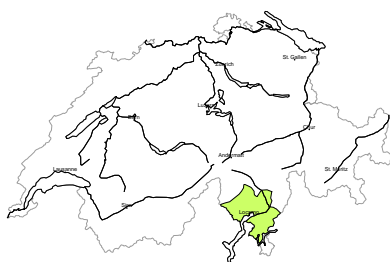


**Lastroni da vento**

I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali le valanghe possono subire un distacco nei vari strati di neve ventata. 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. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.4.2024, 17:00

### Manto nevoso

La neve fresca e quella ventata di metà settimana si stanno lentamente stabilizzando. Sabato, nelle regioni settentrionali ci saranno nuove abbondanti nevicate. Le valanghe possono distaccarsi soprattutto nell'interfaccia con la neve ventata depositatasi a metà settimana, ma in alcuni punti possono coinvolgere anche gli strati più profondi. Verso sud la presenza di neve trasportabile è nettamente inferiore. Ciò significa che anche i nuovi accumuli di neve ventata saranno più piccoli e i punti pericolosi leggermente meno frequenti. In generale, l'altezza totale della neve fresca aumenta prepotentemente con l'altitudine e in alta montagna è nettamente superiore ai valori descritti nel bollettino.

Prima del colpo di coda dell'inverno, sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest il manto di neve vecchia si era umidificato fin oltre i 3000 m, su quelli esposti a nord fino ai 2500 m circa. Il manto di neve vecchia si è stabilizzato per effetto del raffreddamento. Al momento l'attività di valanghe bagnate e per scivolamento di neve è molto ridotta. A livello molto isolato sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospettiva meteo fino a venerdì 19.04.2024

Dopo una notte parzialmente serena e per lo più asciutta, nel corso della giornata sono iniziate nuove deboli nevicate nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 700 m. Nelle regioni meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, nelle regioni settentrionali sono caduti dai 5 ai 10 cm di neve, in quelle meridionali meno o il tempo è rimasto asciutto.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

In rotazione da nord a ovest

- Nella notte e in mattinata per lo più da debole a moderato
- Nel corso della giornata forte, soprattutto nelle regioni settentrionali

### Previsioni meteo fino a sabato 20.04.2024

Nelle regioni settentrionali ci saranno intense nevicate nelle notte, mentre nel corso della giornata il tempo sarà per lo più molto nuvoloso con precipitazioni nevose in attenuazione. Venerdì sera il limite delle nevicate salirà temporaneamente fino ai 1200 m circa, per poi scendere nuovamente fino a bassa quota sabato. Nelle regioni meridionali il tempo sarà per lo più soleggiato con vento proveniente da nord.

#### Neve fresca

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

- Vallese, versante nordalpino, nord e centro dei Grigioni: dai 20 ai 40 cm, con punte sino a 60 cm dalla regione dell'Aletsch alle Alpi Urane fino alle Alpi Glaronesi
- Giura, nord del Ticino, sud dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm; Ticino centrale e Sottoceneri: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

- In serata e nella notte, nelle regioni settentrionali e in quota forte, proveniente da ovest a nord ovest
- Nel corso della giornata, in quota forte, proveniente da nord; sul versante sudalpino favonio da nord fino a bassa quota

## Tendenza fino a lunedì 22.04.2024

### Domenica

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà ancora molto nuvoloso e dall'Oberland Bernese al versante nordalpino centrale e orientale fino al nord dei Grigioni si prevedono dai 15 ai 30 cm di neve fresca. Nelle regioni meridionali il tempo sarà solo parzialmente soleggiato, ma generalmente asciutto. Le temperature rimarranno rigide. Il vento si attenuerà notevolmente. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.

### Lunedì

Le correnti ruoteranno verso sud est. Nelle regioni meridionali il tempo sarà per lo più molto nuvoloso con deboli nevicate. In quelle settentrionali ci saranno isolate schiarite e cadrà ancora solo poca neve. Le temperature rimarranno rigide e il vento sarà per lo più debole.

Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe diminuirà, mentre in quelle meridionali potrà aumentare leggermente.