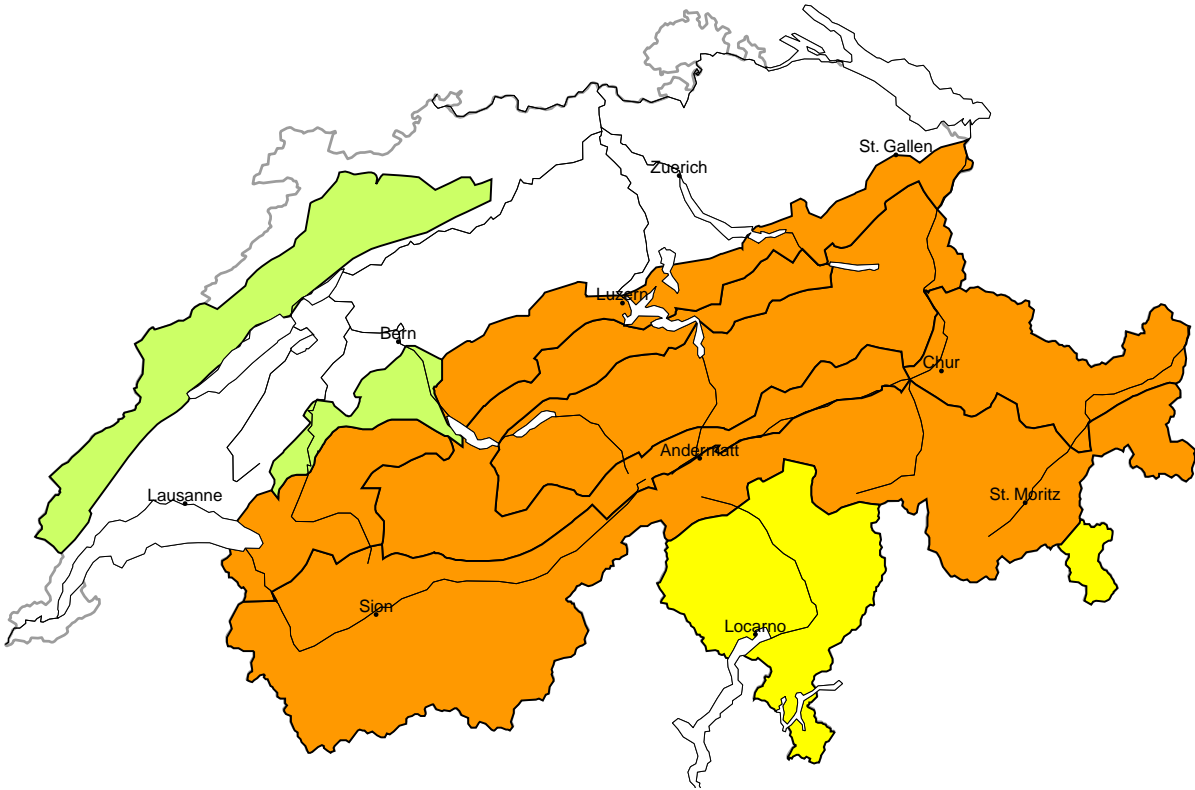


Pericolo valanghe

aggiornato al 22.4.2024, 17:00



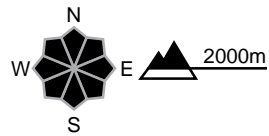
regione A

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



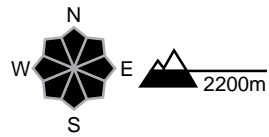
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna. Sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

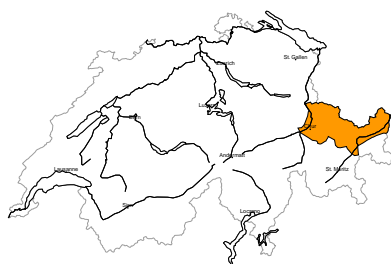


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

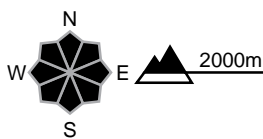
regione B

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



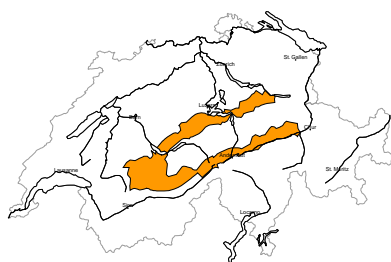
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna.

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

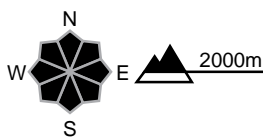
regione C

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

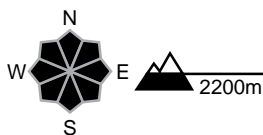
La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna.

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

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

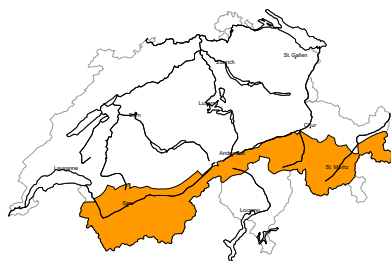


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

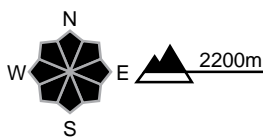
regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

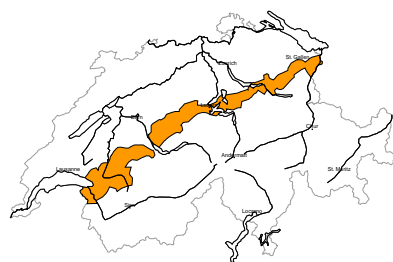
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

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



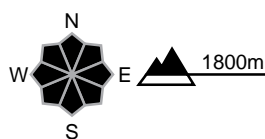
regione E

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



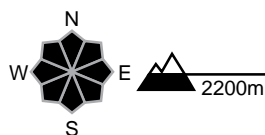
Descrizione del pericolo

Con bise da moderata a forte si formeranno accumuli di neve ventata instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

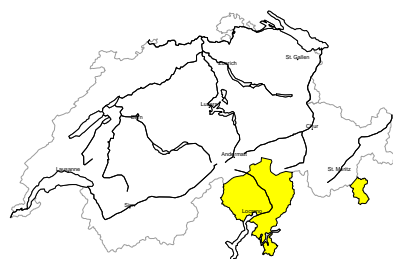


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

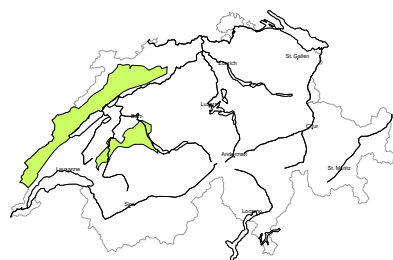


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Con la bise da moderata a forte, nel corso della giornata le dimensioni di questi punti pericolosi aumenteranno. 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.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.4.2024, 17:00

### Manto nevoso

Le valanghe possono coinvolgere soprattutto i vari strati di neve fresca e ventata degli ultimi giorni. Negli ultimi 7 giorni ha nevicato ripetutamente nelle regioni settentrionali, dove complessivamente sono caduti da 1 a 1,5 m di neve, a livello locale anche di più. Le valanghe possono quindi raggiungere grandi dimensioni. Verso sud le quantità di neve fresca diminuiscono nettamente. In tutte le regioni, le quantità di neve fresca aumentano prepotentemente con l'altitudine e in alta montagna possono risultare nettamente superiori ai valori descritti nel bollettino delle valanghe.

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 ridotta. Si prevedono valanghe per scivolamento di neve, generalmente di piccole dimensioni, soprattutto sui pendii che prima di queste ultime nevicate erano privi di neve.

### Retrospectiva meteo fino a lunedì 22.04.2024

Il cielo era nuvoloso e al di sopra dei 600 m circa ha nevicato in molte regioni.

#### Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio al di sopra dei 1400 m circa:

- Versante nordalpino: dai 15 ai 25 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 15 cm

Da venerdì pomeriggio, al di sopra dei 1600 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino centrale e orientale: dagli 80 ai 100 cm, localmente anche di più
- Resto del versante nordalpino senza Alpi Vodesi e Friborghesi, Surselva, Prettigovia nord: dai 40 agli 80 cm
- Alpi Vodesi e Friborghesi, Vallese, valle Bedretto, valle Maggia superiore, resto del nord dei Grigioni e Bassa Engadina: dai 20 ai 40 cm
- Altrove: meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Per lo più da debole a moderato proveniente dai quadranti nord orientali
- Nella parte centrale della cresta principale delle Alpi moderato proveniente da nord

## Previsioni meteo fino a martedì 23.04.2024

Il cielo rimarrà nuvoloso e ci saranno precipitazioni in molte regioni. Nel Vallese saranno possibili alcune schiarite. Le temperature rimarranno rigide, con un limite delle nevicate che si collocherà tra i 700 m nelle regioni settentrionali e i 1000 m in quelle meridionali.

### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1400 m circa:

- Versante nordalpino senza Alpi Vodesi e Friborghesi, cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno alla zona del Bernina, come pure valle di Saas e Sottoceneri: dai 15 ai 25 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 15 cm

### Temperatura

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

### Vento

- Per lo più moderato proveniente dai quadranti nord orientali
- Nelle regioni settentrionali bise a tratti forte

## Tendenza fino a giovedì 25.04.2024

### Martedì

Nelle regioni settentrionali il cielo rimarrà generalmente molto nuvoloso e a tratti cadrà un po' di neve. Le temperature continueranno a rimanere rigide e il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 700 m circa. Il vento ruoterà a nord ovest e sarà per lo più moderato. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato con vento a tratti forte proveniente da nord.

Il pericolo di valanghe diminuirà leggermente.

### Mercoledì

Nelle regioni settentrionali il cielo rimarrà variamente nuvoloso e sul versante nordalpino cadrà ancora un po' di neve. Nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo diventerà piuttosto soleggiato. Le temperature rimarranno rigide. Inizialmente il vento proveniente da nord ovest sarà ancora moderato, per poi attenuarsi nel corso della giornata.

Il pericolo di valanghe diminuirà ulteriormente.