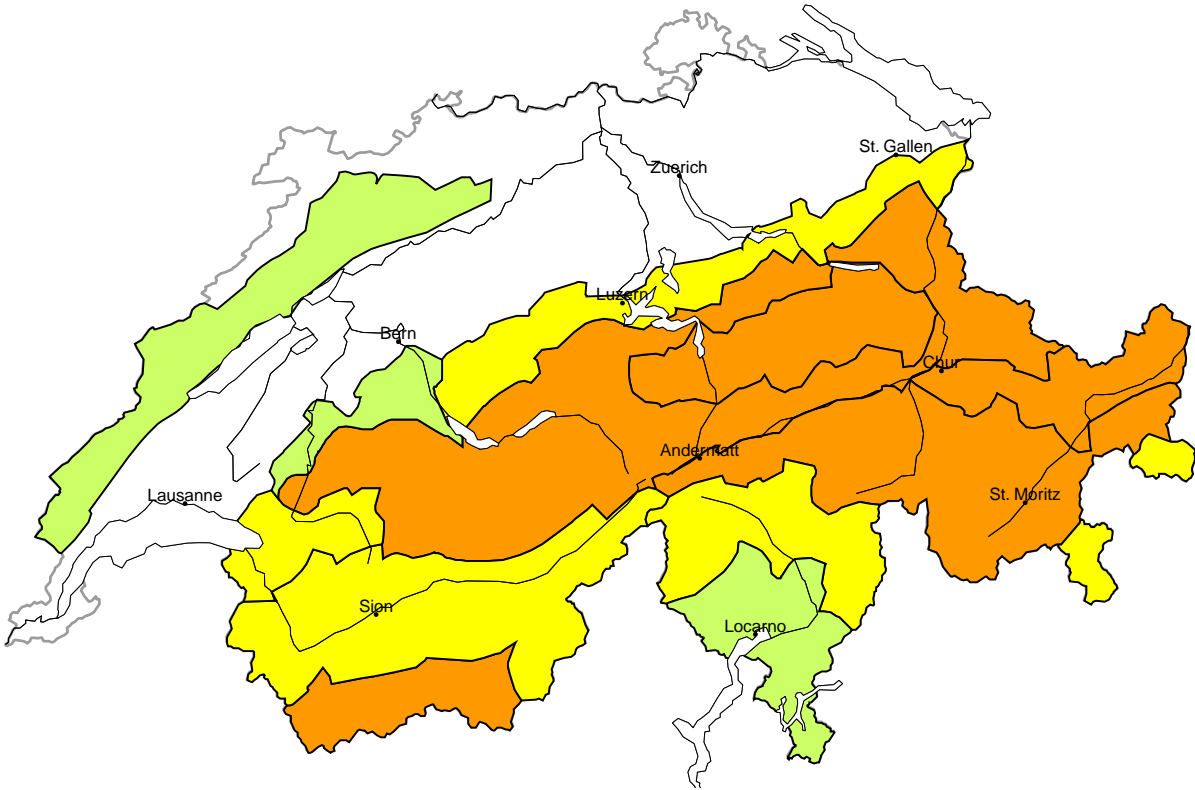


Pericolo valanghe

aggiornato al 23.4.2024, 17:00



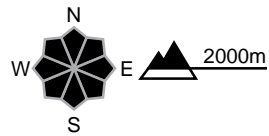
regione A

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



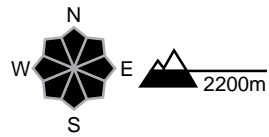
Descrizione del pericolo

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

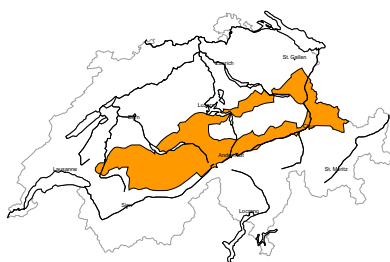


Descrizione del pericolo

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.

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 C

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

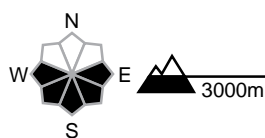
La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna.

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

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico diurno, sui pendii solegggiati ripidi sono previste sempre più numerose valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

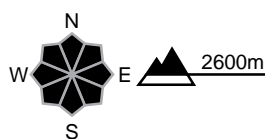
regione D

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 in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi

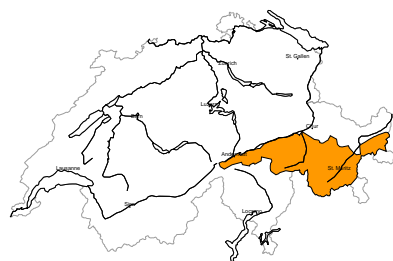


Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico diurno, sui pendii soleggiati ripidi sono previste sempre più numerose valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

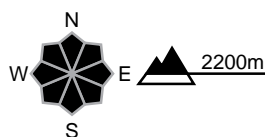
regione E

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.

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi



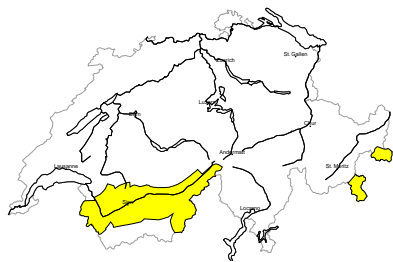
Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico diurno, sui pendii soleggiati ripidi sono previste sempre più numerose valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.



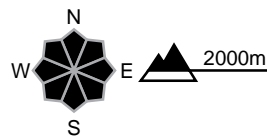
regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



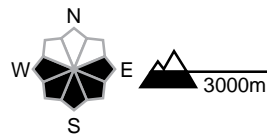
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.
Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi

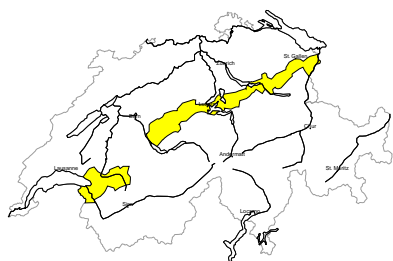


Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico diurno, sui pendii soleggiati ripidi sono previste sempre più numerose valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

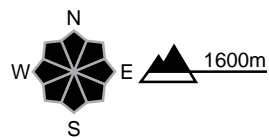
regione G

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



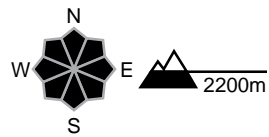
Descrizione del pericolo

Con bise moderata nella giornata di lunedì si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

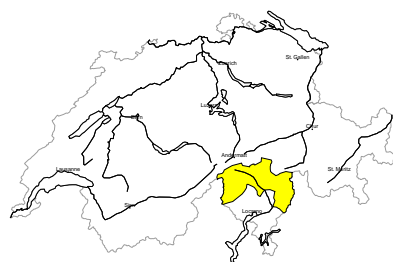


Descrizione del pericolo

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.

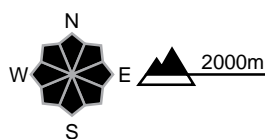
regione H

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



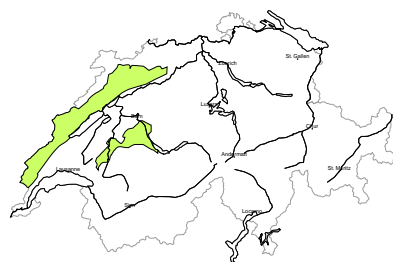
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione I

Debole (1)



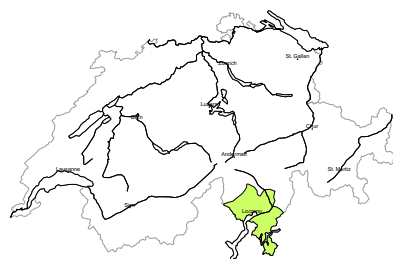
Lastroni da vento

Con bise da moderata a forte si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione J

Debole (1)



Lastroni da vento

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Isolate valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.4.2024, 17:00

Manto nevoso

Le valanghe possono coinvolgere soprattutto i vari strati di neve fresca e ventata degli ultimi giorni. Negli ultimi 8 giorni, nelle regioni settentrionali ci sono state abbondanti nevicate. Complessivamente sono caduti da 1 a 1,5 m di neve, a livello locale anche fino a 2 m circa. Le valanghe possono quindi raggiungere grandi dimensioni. Verso sud le quantità totali 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 martedì 23.04.2024

Il cielo è stato spesso nuvoloso con nevicate fino a bassa quota in molte regioni.

Neve fresca

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

- Versante nordalpino senza Alpi Vodesi: dai 10 ai 20 cm, con punte locali sino ai 30 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 15 cm; nelle regioni meridionali meno

Temperatura

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

Vento

- Da debole a moderato proveniente dai quadranti settentrionali
- Sulle Prealpi e nel Giura bise moderata

Previsioni meteo fino a mercoledì 24.04.2024

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà nuvoloso con schiarite soprattutto nel Vallese. Ci saranno deboli nevicate sino a bassa quota. Nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto e piuttosto soleggiato.

Neve fresca

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

- Cresta settentrionale delle Alpi: dai 10 ai 20 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 10 cm; regioni meridionali: tempo generalmente asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

In rotazione da nord est a nord ovest:

- nelle regioni settentrionali da debole a moderato
- nelle regioni meridionali a tratti forte

Tendenza fino a venerdì 26.04.2024

Giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì, nelle regioni settentrionali cadrà ancora poca neve fino a bassa quota. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il tempo sarà via via sempre più soleggiato. In quelle meridionali il cielo sarà inizialmente soleggiato, poi sopraggiungeranno nubi provenienti da sud. Le temperature rimarranno rigide.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente. Con l'irradiazione solare, nelle regioni settentrionali si prevede un aumento delle valanghe di neve a debole coesione che interesseranno la neve fresca e che a causa delle abbondanti quantità di quest'ultima potranno in alcuni casi raggiungere grandi dimensioni.

Venerdì

Nella notte fra giovedì e venerdì inizieranno nuove precipitazioni a partire dalle regioni meridionali. Fino al pomeriggio ci saranno deboli nevicate al di sopra di una fascia compresa tra i 1000 e i 1400 m. Nelle regioni settentrionali il tempo sarà ancora parzialmente soleggiato in mattinata e in seguito progressivamente sempre più nuvoloso, ma per lo più asciutto. Il vento proveniente da sud sarà via via sempre più forte. Nelle regioni settentrionali la temperatura aumenterà e nel pomeriggio sarà di 0 °C a 2000 m.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.