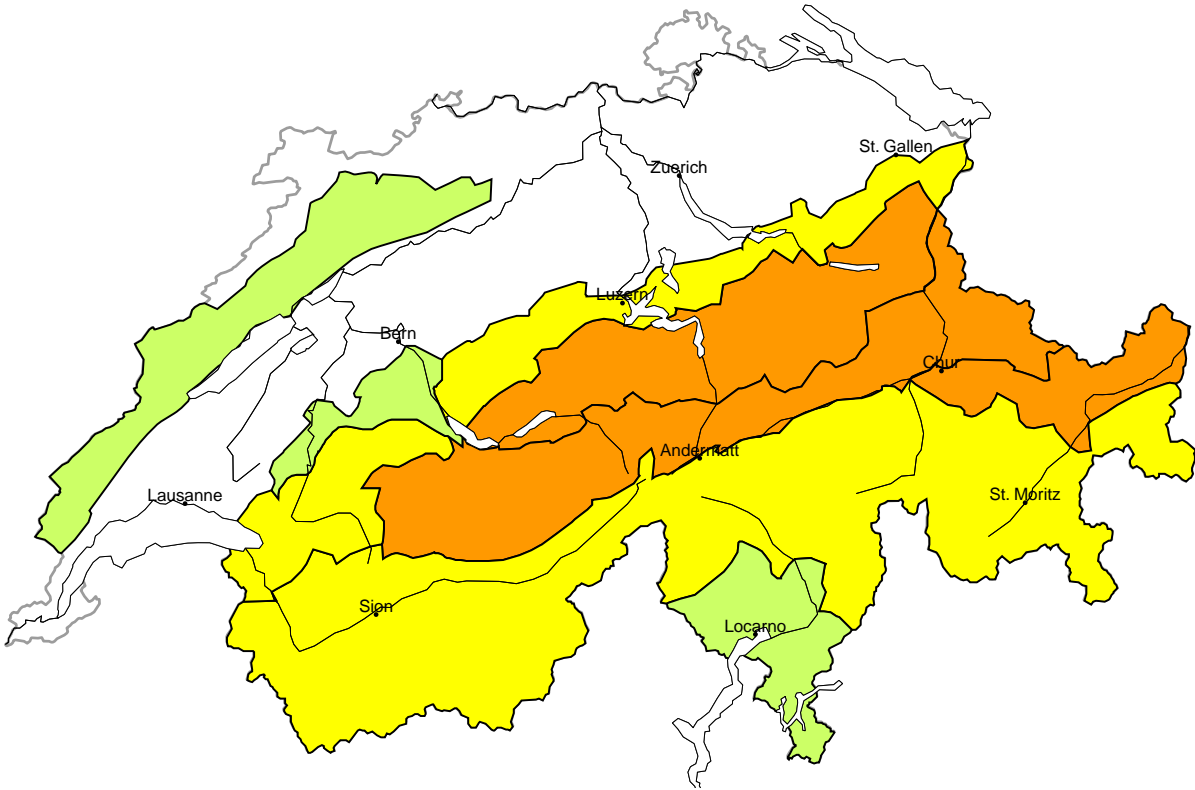


Pericolo valanghe

aggiornato al 24.4.2024, 17:00



regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

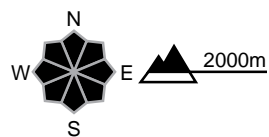
La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna.

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

Marcato (3)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

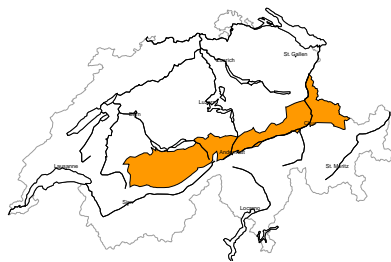


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste numerose valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Le vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata sono previste numerose valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

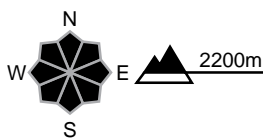
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



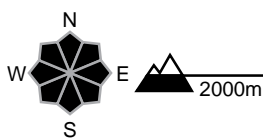
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. 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 previste numerose valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata sono previste numerose valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

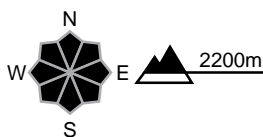
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

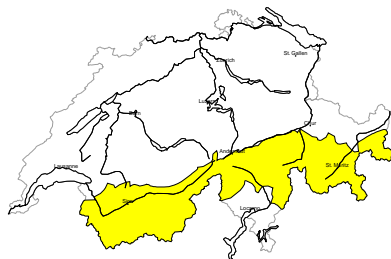


Descrizione del pericolo

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

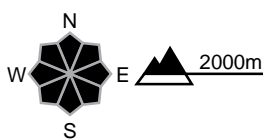
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

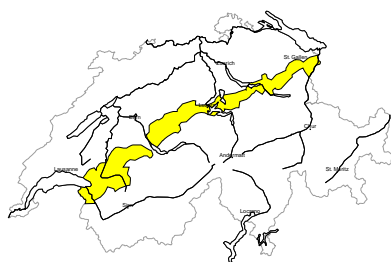


Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata in parte 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. In alta montagna il pericolo è leggermente superiore. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

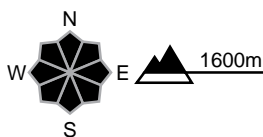
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



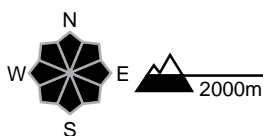
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora 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

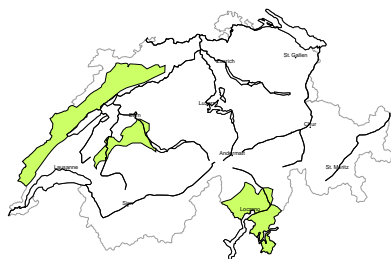


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste numerose valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata sono previste numerose valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli 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. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 24.4.2024, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca molto abbondante caduta negli ultimi 9 giorni si sta progressivamente stabilizzando. Nel complesso, nelle regioni settentrionali sono caduti da 1 a 1,5 m di neve, a livello locale anche fino a 2 m circa. Qui le valanghe possono subire un distacco soprattutto negli strati di neve fresca e ventata tendenzialmente tendenzialmente prossimi alla superficie del manto. Verso sud le quantità totali di neve fresca diminuiscono nettamente. Nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati un po' meno abbondanti, tuttavia, il modello numerico del manto nevoso evidenzia in alcuni punti uno strato di neve a cristalli sfaccettati nell'interfaccia verso la neve vecchia. Tale situazione non è stata ancora confermata dalle osservazioni sul campo. 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. Soprattutto nelle zone delle regioni settentrionali con i maggiori apporti di neve fresca, si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve, soprattutto dai pendii che prima di queste nevicate erano privi di neve.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì 23.04.2024

Durante la notte, in molte regioni è caduta un po' di neve fino a bassa quota. Nel corso della giornata, nelle regioni meridionali e nel Vallese il tempo è stato piuttosto soleggiato, mentre altrove è stato spesso nuvoloso con rovesci. Nelle regioni settentrionali il cielo è stato generalmente nuvoloso, con deboli nevicate fino a bassa quota.

Neve fresca

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

- Versante nordalpino centrale e orientale, nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

- Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa da moderato a forte proveniente da nord
- Altrove per lo più da debole a moderato proveniente da nord est a nord ovest

Previsioni meteo fino a giovedì 25.04.2024

Durante la notte, nelle regioni settentrionali ci saranno deboli nevicate fino a bassa quota, che per ultimo interesseranno il versante nordalpino orientale. Di giorno il cielo si schiarirà rapidamente e il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì mattina, al di sopra dei 1200 m:

- Cresta settentrionale delle Alpi a est del passo del Grimsel: dai 10 ai 20 cm
- Resto del versante nordalpino, nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm. Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

Nella notte proveniente da nord ovest, in rotazione verso sud ovest nel corso della giornata:

- Nelle regioni meridionali a tratti forte nella notte
- Altrove da debole a moderato

Tendenza fino a sabato 27.04.2024

Venerdì

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa cadrà un po' di neve. Il limite delle nevicate salirà dai 1000 m fin verso i 1500 m. Nelle regioni settentrionali ci saranno ancora parziali schiarite al mattino, mentre per il resto il cielo sarà molto nuvoloso con rovesci, soprattutto nelle regioni occidentali. Il vento proveniente da sud sarà via via sempre più forte e nelle valli alpine delle regioni settentrionali soffierà il favonio.

Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente in molte regioni.

Sabato

Sabato, nelle regioni meridionali le precipitazioni si intensificheranno. Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa si prevedono in quota dai 15 ai 30 cm di neve fresca. Il limite delle nevicate salirà dai 1500 m fin verso i 2000 m. Nelle regioni settentrionali il tempo sarà piuttosto soleggiato e mite con favonio da forte a tempestoso. Nelle regioni settentrionali la soglia dello zero termico salirà fin verso i 2600 m.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà nelle regioni meridionali, mentre in quelle settentrionali non subirà variazioni di rilievo. Il pericolo di valanghe bagnate e di valanghe per scivolamento di neve aumenterà nel corso della giornata nelle regioni settentrionali.