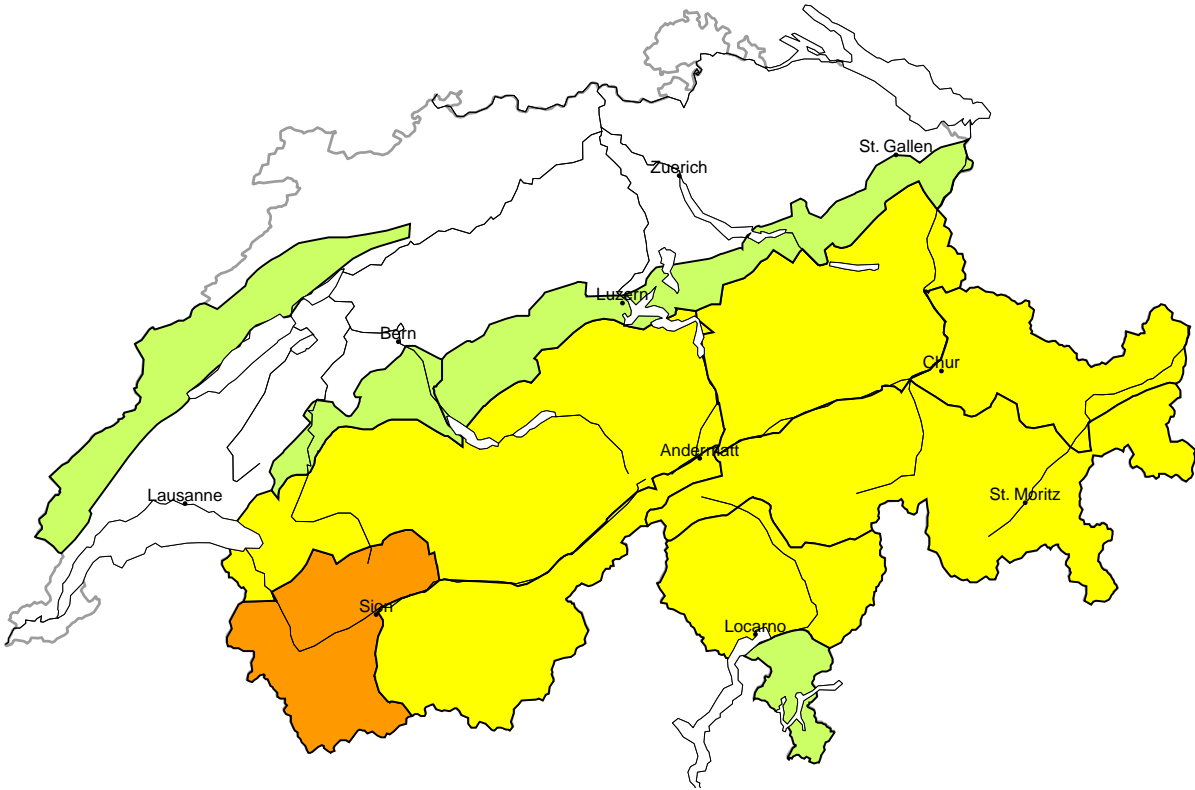


Pericolo valanghe
aggiornato al 21.1.2024, 17:00

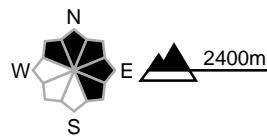


regione A Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



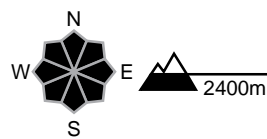
Descrizione del pericolo

Con vento progressivamente sempre più tempestoso proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in quota. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Esse possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

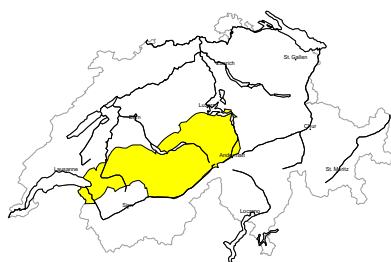


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento progressivamente sempre più tempestoso proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco a livello isolato negli strati superficiali del manto nevoso. Il pericolo di valanghe aumenterà nel corso della giornata. Durante il pomeriggio verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 3 "marcato". Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

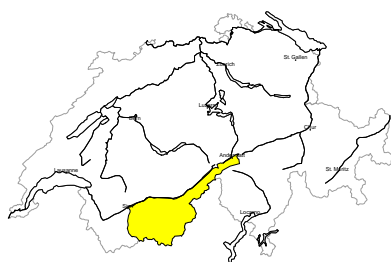


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

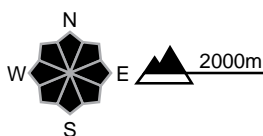
regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata. Un appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



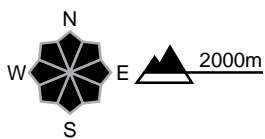
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata. Un appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



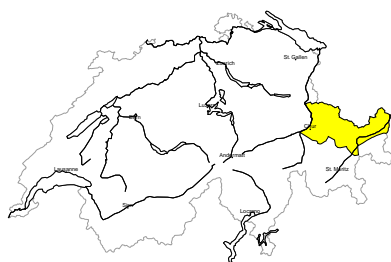
Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



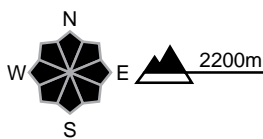
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



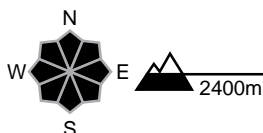
Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre gli accumuli di neve ventata dell'ultima settimana possono in parte ancora subire un distacco. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

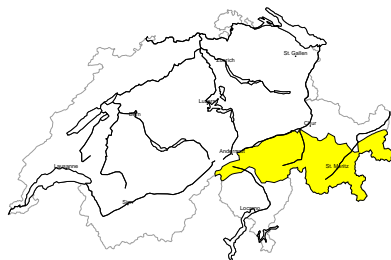


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre gli accumuli di neve ventata dell'ultima settimana possono in parte ancora subire un distacco. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

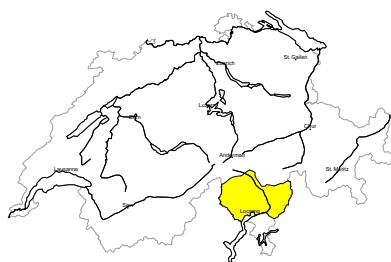
Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



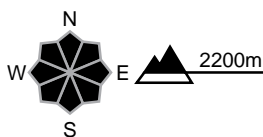
regione G

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono in parte subire un distacco provocato. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

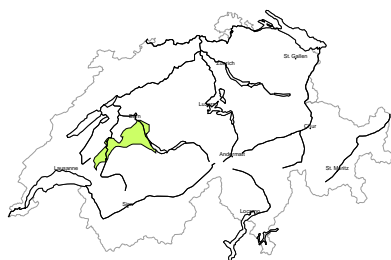
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione H

Debole (1)



Lastroni da vento

Con vento in parte forte proveniente da ovest localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi al di sopra dei 1800 m circa. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

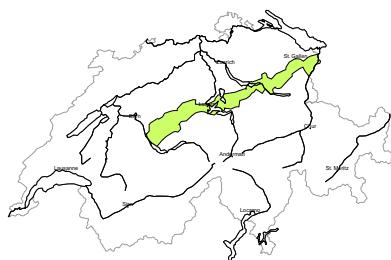
Debole (1)

Neve bagnata

Con la pioggia, durante il pomeriggio sono possibili colate umide.

regione I

Debole (1)



Lastroni da vento

Con vento in parte forte proveniente da ovest localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi al di sopra dei 1800 m circa. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Debole (1)

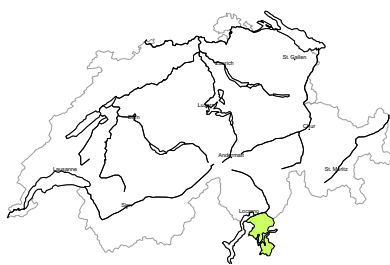
Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione J

Debole (1)

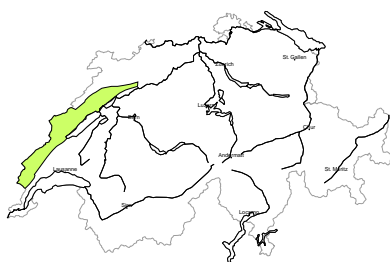


Lastroni da vento

Con vento in parte forte proveniente da ovest localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi al di sopra dei 1800 m circa. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione K

Debole (1)



Neve bagnata

Con la pioggia, durante il pomeriggio sono possibili colate umide.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.1.2024, 17:00

Manto nevoso

Nei punti riparati dal vento situati al di sopra dei 2200 m circa la neve fresca e quella ventata di questa settimana poggiano su uno strato fragile di neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. A livello isolato le persone possono ancora provocare il distacco di valanghe che interessano questo strato. Inoltre, in alcuni punti gli accumuli di neve ventata che si sono formati negli ultimi giorni con vento proveniente da direzioni variabili sono ancora instabili. Lunedì il vento proveniente da sud ovest in progressivo aumento causerà il trasporto della neve superficiale debolmente coesa, dando origine alla formazione di accumuli di neve ventata compatti che potranno facilmente subire un distacco. Lunedì pomeriggio la superficie del manto nevoso verrà umidificata dalla pioggia fino ai 2000 m. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Retrospectiva meteo fino a domenica 21.01.2024

Il tempo è stato parzialmente soleggiato con addensamenti di nubi a tratti più fitti.

Neve fresca

-

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra 0 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte da debole a moderato proveniente da sud
- Durante il giorno nelle regioni meridionali moderato proveniente da sud ovest a ovest, in quelle meridionali proveniente da nord ovest

Previsioni meteo fino a lunedì 22.01.2024

Dopo una notte fra domenica e lunedì per lo più stellata, a partire dal mattino il cielo diventerà progressivamente molto nuvoloso da nord ovest. Nelle regioni occidentali e settentrionali inizieranno nuove le precipitazioni durante il pomeriggio, nevose al di sopra di una fascia compresa tra i 1600 e i 2000 m. Nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali ci saranno ancora iniziali schiarite, poi nel corso della giornata il cielo diventerà progressivamente sempre più nuvoloso.

Neve fresca

Al di sopra dei 2200 m circa, lunedì pomeriggio cadranno nelle regioni occidentali circa 5 cm di neve. Nel Giura cadranno dai 5 ai 10 mm di pioggia fino alle cime.

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C nelle regioni settentrionali e di +1 °C in quelle meridionali, nuovamente in diminuzione a partire da lunedì pomeriggio.

Vento

- Da moderato a forte, durante il giorno nelle regioni occidentali e settentrionali da forte a tempestoso, proveniente da sud ovest a ovest
- Durante il giorno, nelle valli settentrionali esposte si leverà un favonio proveniente da sud da moderato a forte.

Tendenza

Martedì

Nella notte fra lunedì e martedì ci saranno precipitazioni nelle regioni settentrionali, mentre sul versante sudalpino centrale il tempo rimarrà asciutto. Il limite delle nevicate scenderà dai 2000 ai 1200 m circa. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni settentrionali sarà inizialmente molto nuvoloso e in quelle orientali cadrà ancora un po' di neve. Sono previste temporanee schiarite, nelle regioni alpine interne il cielo sarà parzialmente soleggiato, poi nel pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso. Al di sopra dei 2000 m, nelle regioni occidentali estreme così come sul versante nordalpino dalle Alpi Bernesi orientali alla regione dell'Alpstein cadranno dai 10 ai 30 cm di neve, altrove meno. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato. In quota il vento proveniente da nord ovest sarà da moderato a forte, sulla cresta principale delle Alpi da forte a tempestoso. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà, soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Mercoledì

Nella notte fra martedì e mercoledì ci saranno ancora deboli precipitazioni nelle regioni settentrionali e occidentali. Il limite delle nevicate salirà intorno ai 2200 m. Durante il giorno nelle regioni settentrionali il cielo sarà per lo più molto nuvoloso e soprattutto sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni ci saranno deboli precipitazioni nel pomeriggio, nevose al di sopra dei 1800 m. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato. Il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà da forte a tempestoso. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.