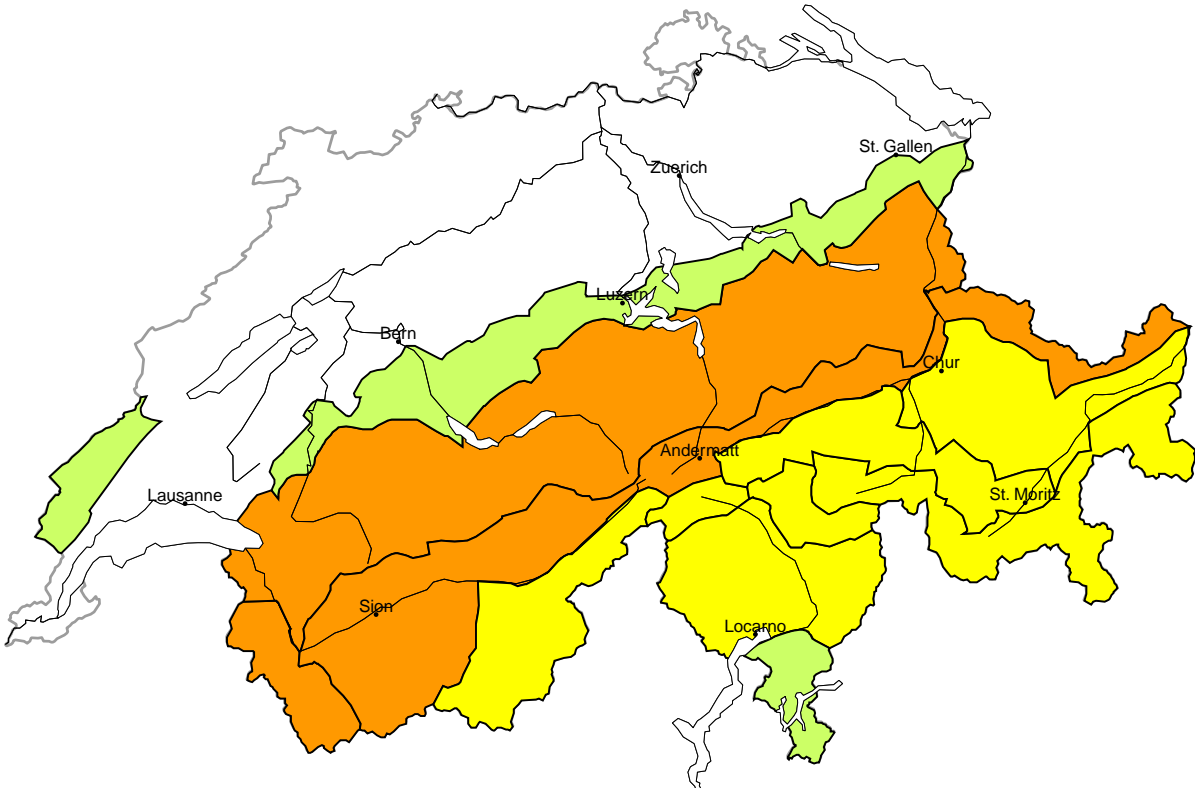
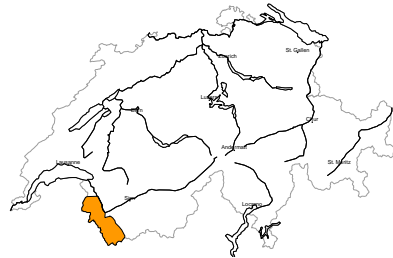


Pericolo valanghe
aggiornato al 22.1.2024, 17:00

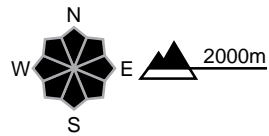


regione A Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



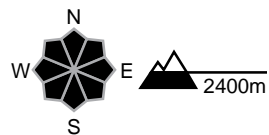
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi molto facilmente e raggiungere grandi dimensioni. Principalmente durante la notte sono possibili valanghe spontanee. È importante una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

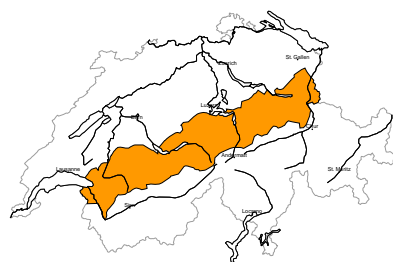


Descrizione del pericolo

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

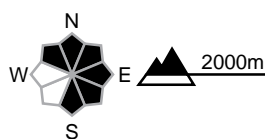
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi molto facilmente e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Nel corso della notte, sono possibili isolate valanghe spontanee. È importante una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

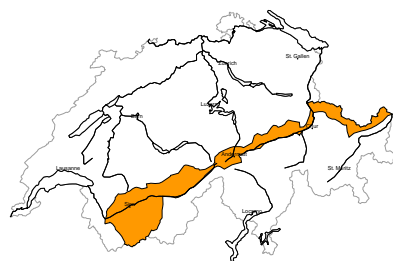


Descrizione del pericolo

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

regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. È importante una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



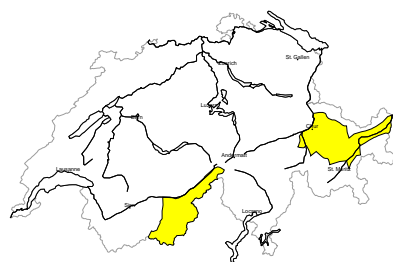
Descrizione del pericolo

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



regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Inoltre gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

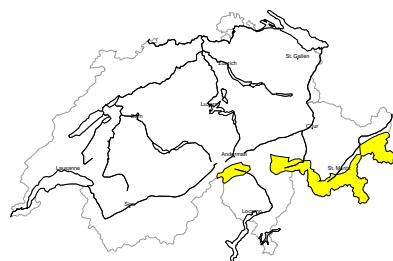


Descrizione del pericolo

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

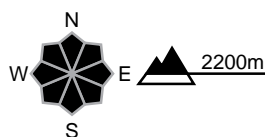
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

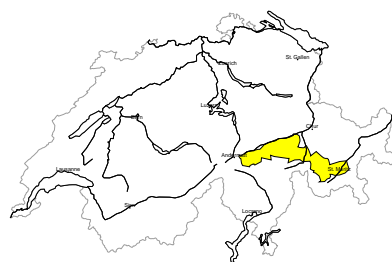
Valanghe di slittamento

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 F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono per lo più solo di piccole 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 G

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



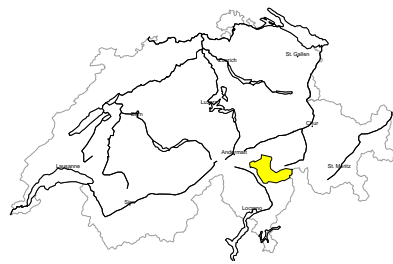
Descrizione del pericolo

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. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



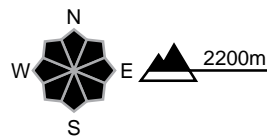
regione H

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. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

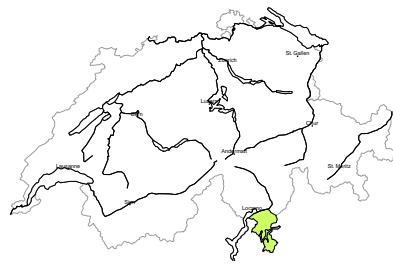
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione I

Debole (1)

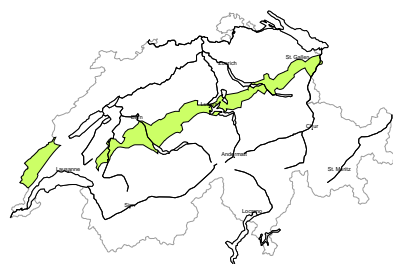


Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione J

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.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.1.2024, 17:00

Manto nevoso

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest, in alta quota si formano in molti punti accumuli di neve ventata instabili. Sui pendii piuttosto riparati dal vento, inoltre, la neve ventata della scorsa settimana, parzialmente innevata, poggia su uno strato fragile a cristalli sfaccettati. In questi strati superiori del manto nevoso le persone possono provocare il distacco di valanghe. Per il resto, il manto nevoso presenta una struttura generalmente favorevole e non si prevedono fratture negli strati più profondi.

Tranne che sul versante sudalpino, sono ancora possibili a qualsiasi ora del giorno e della notte valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e in alcuni casi anche grandi.

Retrospettiva meteo fino a lunedì 22.01.2024

Il tempo è stato per lo più molto nuvoloso. Nel pomeriggio sono iniziate precipitazioni nelle regioni occidentali.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud ovest a ovest, sul versante nordalpino da moderato a forte, nelle restanti regioni moderato in quota

Previsioni meteo fino a martedì 23.01.2024

Nella notte nevierà in molti punti delle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali il tempo rimarrà asciutto. Il limite delle nevicate scenderà rapidamente dai 1800 m ai 1200 m. In mattinata le nevicate cesseranno anche nelle regioni orientali. Durante il giorno, nelle regioni meridionali il tempo sarà soleggiato, variamente nuvoloso.

Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì a mezzogiorno, al di sopra dei 2000 m circa:

- Versante nordalpino, Basso Vallese, Prättigau nord, Silvretta: dai 15 ai 30 cm, con punte fino ai 40 cm nelle regioni occidentali estreme
- Altrove: dai 5 ai 15 cm
- Versante sudalpino: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -2 °C nelle regioni occidentali e -5 °C in quelle orientali.

Vento

Da moderato a forte, in quota a tratti tempestoso, proveniente da ovest a nord ovest

Tendenza

Mercoledì e giovedì

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà per lo più molto nuvoloso, mentre in quelle alpine interne e in quelle meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato. Al di sopra di una fascia compresa tra i 1500 e i 2000 m potranno esserci deboli nevicate a carattere di rovescio. Mercoledì, nei settori in quota delle regioni settentrionali il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà da forte a tempestoso, mentre giovedì nelle regioni meridionali ci sarà vento forte proveniente da nord. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota. La fonte principale di pericolo è rappresentata dagli accumuli di neve ventata. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.