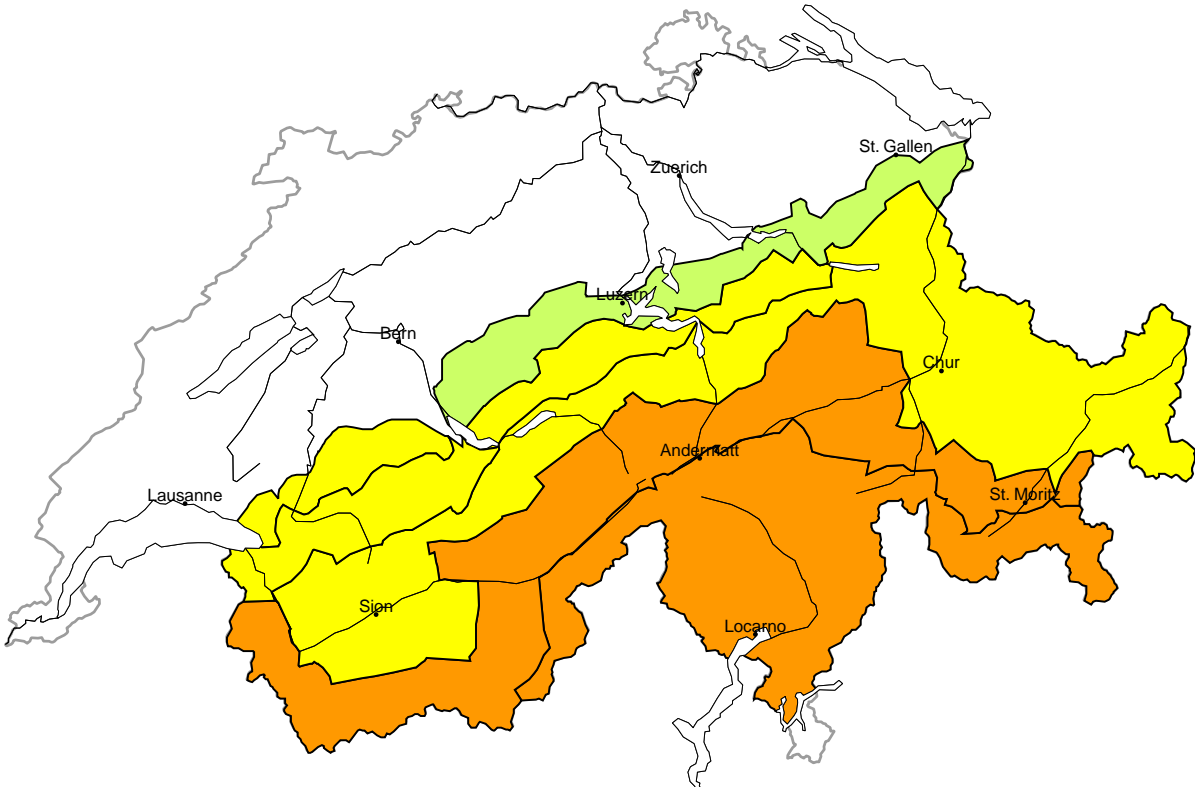
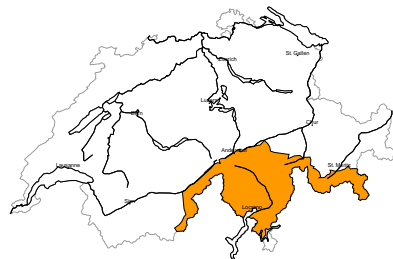


Pericolo valanghe
aggiornato al 10.2.2024, 17:00



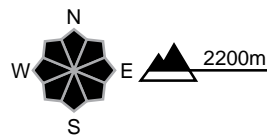
regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



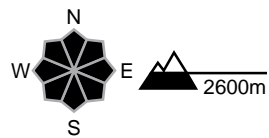
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi due giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Con vento moderato proveniente da nord ovest nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Soprattutto durante la notte saranno ancora possibili valanghe spontanee. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

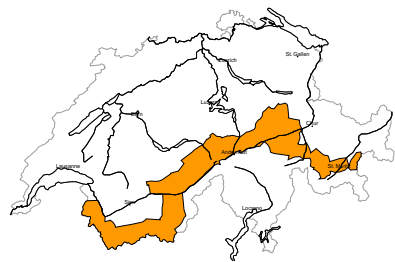


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

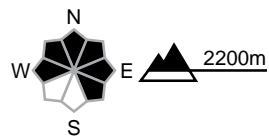
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



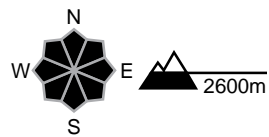
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte ancora instabili. Essi verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Con vento in progressivo aumento proveniente da ovest nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

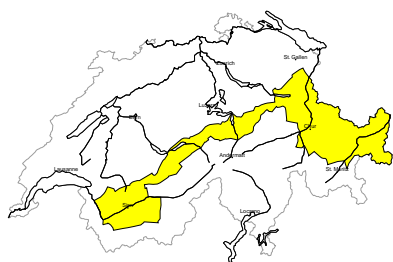


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



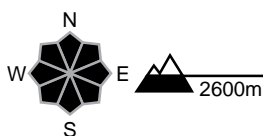
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte ancora instabili. Essi verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Con vento in progressivo aumento proveniente da ovest nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

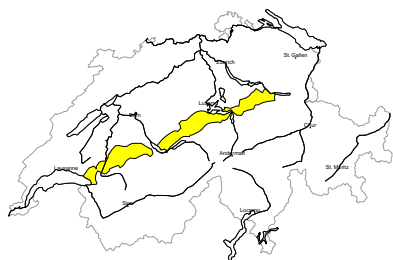


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

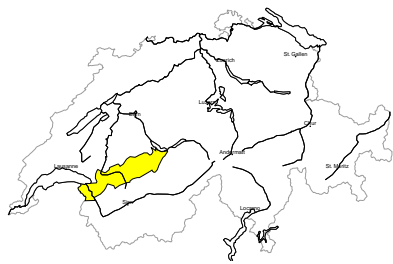
Valanghe di slittamento

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



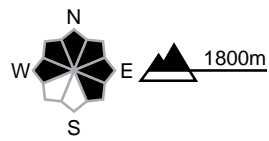
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



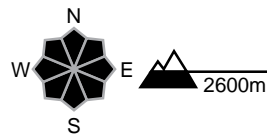
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

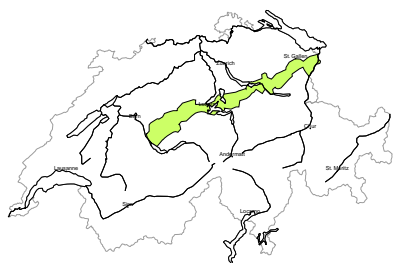


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione F

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe sono solo di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.2.2024, 17:00

Manto nevoso

L'abbondante neve fresca e ventata presente nelle regioni meridionali è instabile. Prima delle nevicate, la superficie del manto di neve vecchia era per lo più irregolare. Soprattutto sui pendii esposti a nord situati al riparo dal vento e lontano dalle creste, in alcuni punti era però anche costituita da neve che aveva subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

Nelle regioni settentrionali, da venerdì il forte vento proveniente da sud ha causato la formazione di accumuli di neve ventata che in alcuni punti sono instabili e che domenica verranno innevati dalla prevista neve fresca.

Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2600 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m. Nelle regioni molto innevate, a livello isolato queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a sabato 10.02.2024

Il tempo è stato per lo più nuvoloso con alcune schiarite nelle regioni settentrionali e orientali durante la mattinata. Nelle regioni meridionali ci sono state precipitazioni. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1200 e i 1500 m.

Neve fresca

È caduta meno neve fresca di quella prevista. Da giovedì sera, al di sopra dei 2200 m circa sono caduti complessivamente:

- Versante sudalpino centrale, valle Bregaglia: dai 40 ai 50 cm, con punte fino ai 60 cm nel Ticino occidentale
- Restante cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione al passo del Bernina: dai 30 ai 40 cm
- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese, restante cresta principale delle Alpi: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

Da moderato o forte, in quota a tratti tempestoso, proveniente da sud

Previsioni meteo fino a domenica 11.02.2024

Il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni in molte regioni. Nelle regioni meridionali le precipitazioni cesseranno in mattinata. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 m circa, in quelle meridionali tra i 1200 e i 1500 m.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra degli 1500 m circa: dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

Vento

- Nelle regioni settentrionali durante la notte da debole a moderato proveniente da ovest, in progressiva intensificazione durante il giorno
- Nelle regioni meridionali moderato proveniente da nord ovest

Tendenza fino a martedì 13.02.2024

Lunedì

Lunedì cadranno dai 5 ai 15 cm di neve nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate si collocherà intorno agli 800 m circa. Nelle regioni meridionali è previsto tempo piuttosto soleggiato.

Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare ancora leggermente, mentre in quelle meridionali diminuirà. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni molto innevate, potranno raggiungere anche grandi dimensioni.

Martedì

Nella notte fra lunedì e martedì cadranno ancora pochi centimetri di neve nelle regioni settentrionali. Durante il giorno il tempo sarà piuttosto soleggiato e di nuovo più mite a partire da ovest.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni molto innevate, potranno raggiungere anche grandi dimensioni.