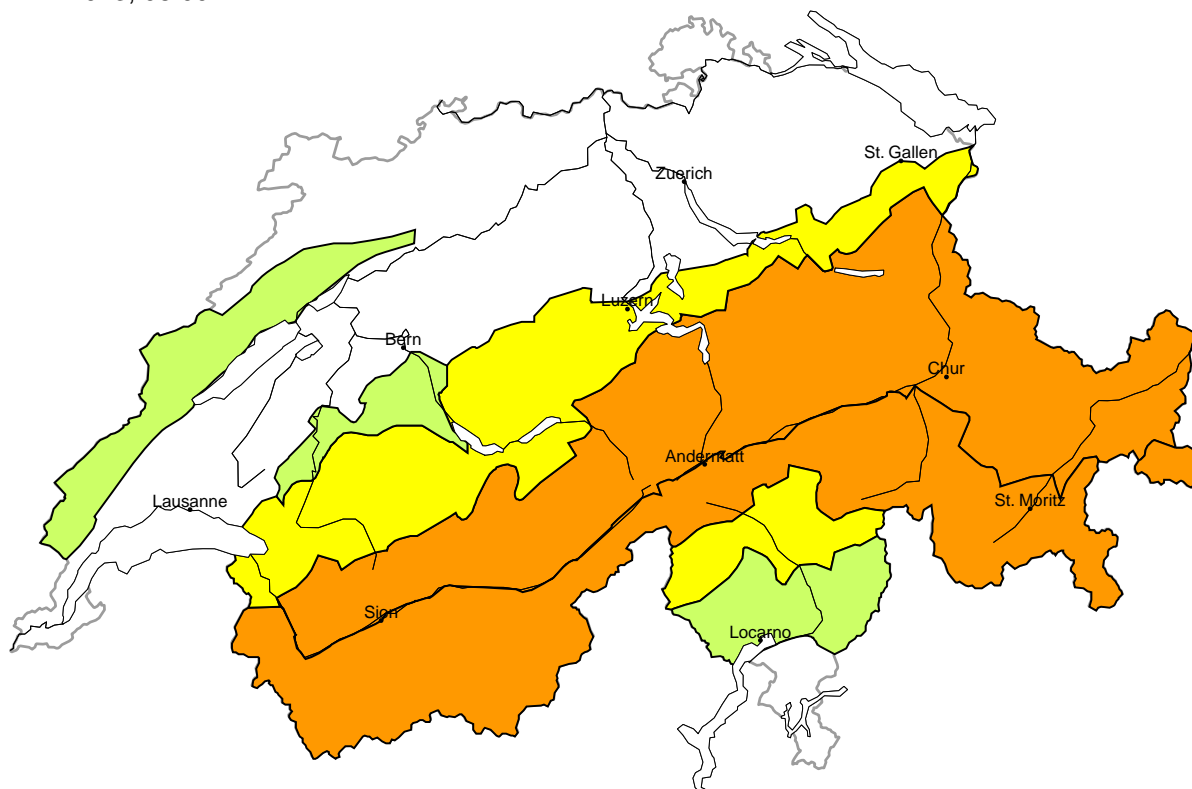


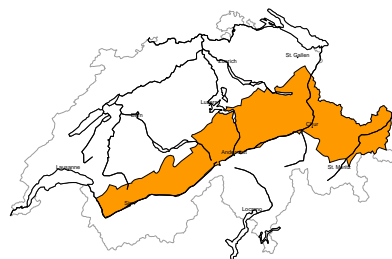
Pericolo valanghe

aggiornato al 24.12.2023, 08:00



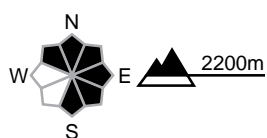
regione A

Marcato (3=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



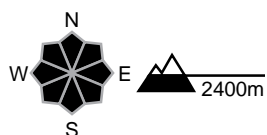
Descrizione del pericolo

Gli abbondanti accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

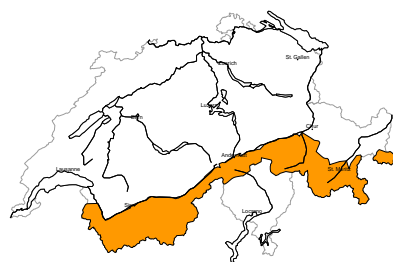


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

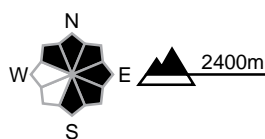
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni degli ultimi giorni sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

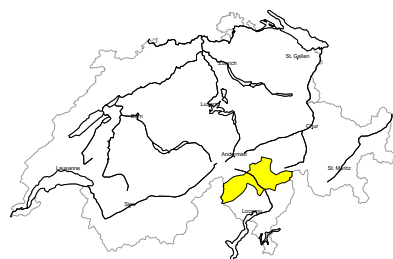


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

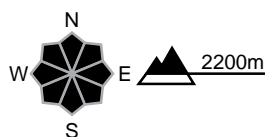
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



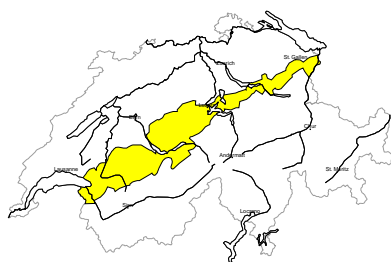
Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.



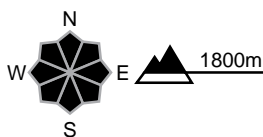
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

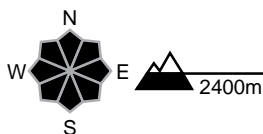
Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Un individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii molto ripidi.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

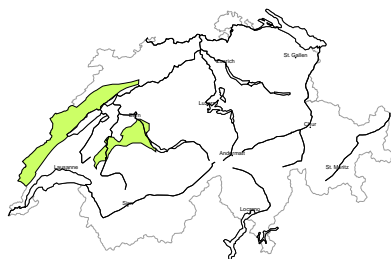


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione E

Debole (1-)



Lastroni da vento

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

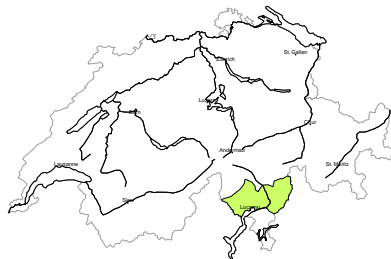
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione F

Debole (1-)



Lastroni da vento

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.12.2023, 17:00

Manto nevoso

Anche sabato, in quota la neve fresca degli ultimi giorni ha subito ancora intensi trasporti eolici ad opera del vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest. Sui pendii al riparo dal vento, lontano dalle creste sono presenti estesi accumuli di neve ventata, in alcuni casi piuttosto compatti. Si prevedono valanghe che interesseranno soprattutto la neve fresca e quella ventata. Sui pendii al riparo dal vento, la neve fresca e quella ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia a debole coesione che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Qui le valanghe possono distaccarsi anche nei punti di passaggio verso la neve vecchia. Con il rialzo termico e l'irraggiamento diurno, si prevedono scaricamenti di neve umida che interesseranno la neve fresca. È probabile un nuovo aumento delle valanghe per scivolamento di neve.

Retrospectiva meteo fino a sabato 23.12.2023

Nella notte fra venerdì e sabato le precipitazioni sono proseguite nelle regioni settentrionali e orientali; in queste ultime sono cessate sabato mattina. Venerdì sera il limite delle nevicate era collocato in una fascia compresa tra i 1400 e i 1700 m e nella notte è poi sceso fino ai 1200 m circa. Durante il giorno, nelle regioni orientali il cielo è stato inizialmente nuvoloso e con il passare delle ore parzialmente soleggiato. Nelle regioni meridionali e occidentali il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a sabato mattina, al di sopra dei 2000 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi dalla regione della Jungfrau all'Alpstein, nord dei Grigioni, Silvretta, Samnaun: dai 40 ai 70 cm, con punte locali fino ai 90 cm
- Alpi Vodesi, restante cresta settentrionale delle Alpi, restante regione del Gottardo, restanti Grigioni senza le valli meridionali: dai 20 ai 40 cm
- Restanti regioni: dai 10 ai 20 cm. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e +5 °C in quelle meridionali

Vento

In quota da forte a tempestoso, altrimenti da moderato a forte, proveniente da ovest a nord ovest

Previsioni meteo fino a domenica 24.12.2023

Nella notte fra sabato e domenica, nelle regioni orientali il cielo sarà inizialmente ancora nuvoloso e cadrà qualche fiocco di neve. Per il resto la notte sarà per lo più serena. Durante il giorno il tempo sarà abbastanza soleggiato, nel Giura per lo più nuvoloso. Le temperature diventeranno nettamente più miti. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire da nord ovest.

Neve fresca

-

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni occidentali, +2 °C in quelle orientali e +6 °C in quelle meridionali

Vento

Nella notte fra sabato e domenica ancora da forte a tempestoso, in attenuazione nel corso della giornata quando sarà da moderato a forte, proveniente da ovest a nord ovest

Tendenza fino a martedì 26.12.2023

La notte fra domenica e lunedì sarà per lo più nuvolosa e nelle regioni settentrionali ci saranno deboli precipitazioni. Le temperature rimarranno molto miti e il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2500 m. Durante il giorno il tempo sarà abbastanza soleggiato, la quota dello zero termico si situerà attorno ai 3200 metri. Il vento proveniente da ovest sarà da moderato a forte. La notte fra lunedì e martedì sarà serena in molte regioni e nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato con addensamenti di nubi. La quota dello zero termico scenderà a 2600 metri. Il vento proveniente da ovest sarà moderato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve, che nelle regioni con tanta neve potranno raggiungere anche grandi dimensioni. Lunedì saranno inoltre possibili valanghe e scaricamenti di neve umida.