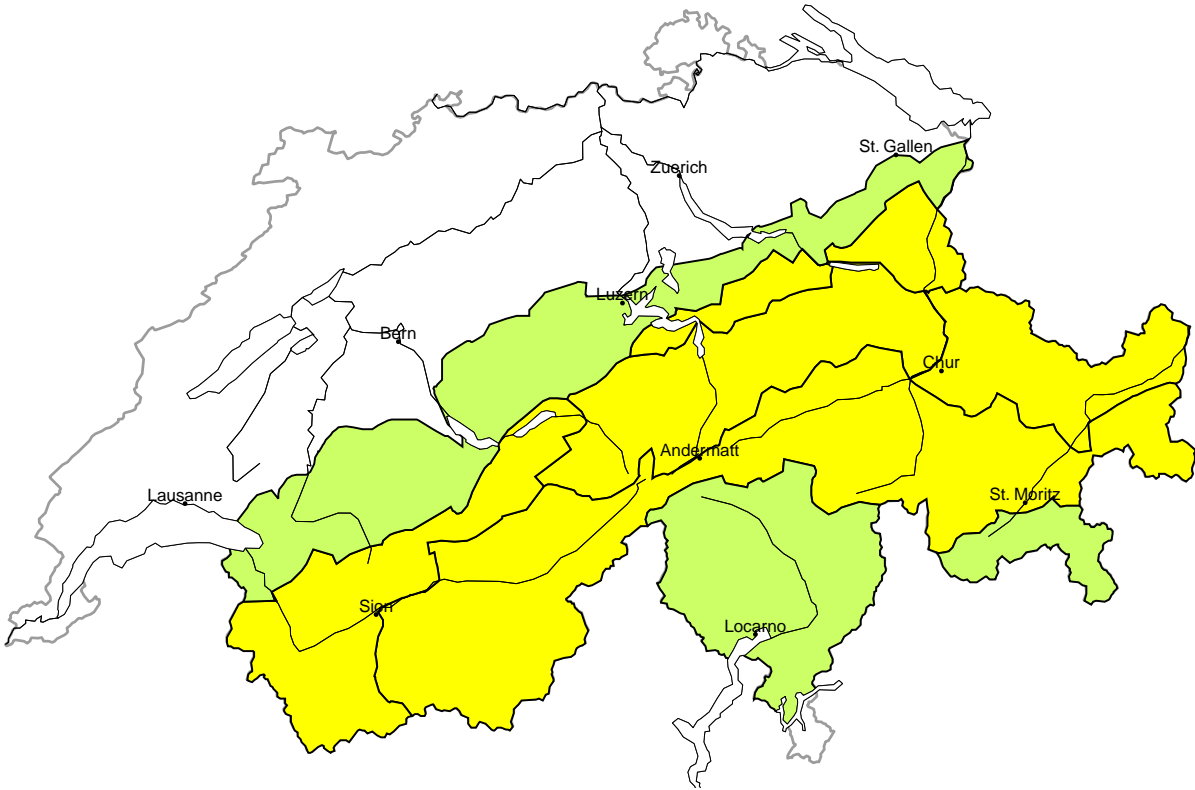
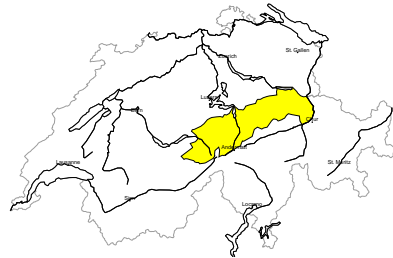


Pericolo valanghe
aggiornato al 2.2.2024, 17:00



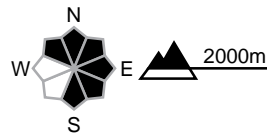
regione A

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



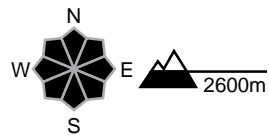
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

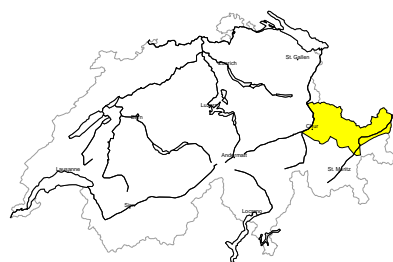


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

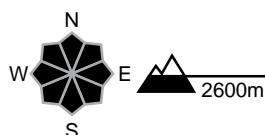
Con vento da moderato a forte proveniente da nord in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari ma appena individuabili. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

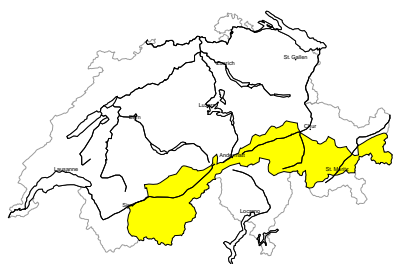
Debole (1)

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.

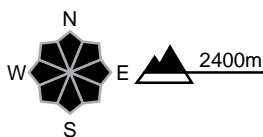
regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



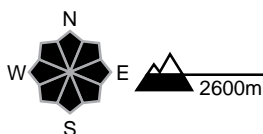
Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

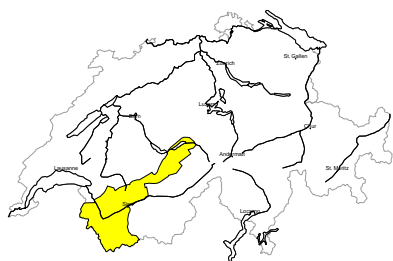


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

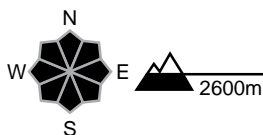
regione E

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Debole (1)

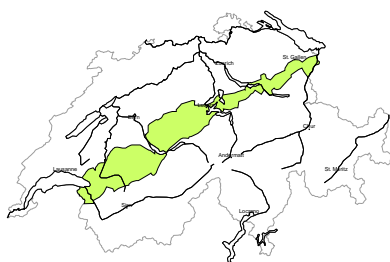
Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento da moderato a forte proveniente da ovest nella giornata di giovedì si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento da moderato a forte proveniente da ovest nella giornata di giovedì si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

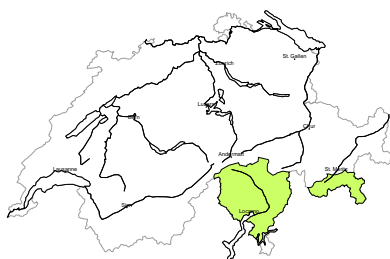
Debole (1)

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 G

Debole (1)



Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. In alta montagna, i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo leggermente superiore.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Giovedì la neve fresca e il vento hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata generalmente di piccole dimensioni. In quota il vento continuerà a soffiare forte anche nei prossimi giorni, anche se non è praticamente più presente neve trasportabile.

Al di sopra dei 2500 m circa, nella neve vecchia superficiale sono ancora presenti isolati strati fragili instabili. La parte basale del manto nevoso è generalmente stabile.

Saranno ancora possibili 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, queste valanghe potranno raggiungere grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a venerdì 02.02.2024

Giovedì sera le precipitazioni si sono attenuate. Venerdì il cielo era per lo più nuvoloso e nelle regioni orientali è caduto qualche fiocco di neve al sopra dei 1200 m circa. Nelle regioni meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Da giovedì mattina sono caduti al di sopra dei 1800 m circa:

- Regioni settentrionali del versante nordalpino centrale e orientale: dai 10 ai 15 cm
- Restante versante nordalpino, nord dei Grigioni, Bassa Engadina: pochi centimetri

Temperatura

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

Vento

Moderato, sulla cresta principale delle Alpi e in alcuni casi anche altrove in alta montagna forte, proveniente da nord ovest a nord

Previsioni meteo fino a sabato 03.02.2024

La notte sarà prevalentemente stellata, il giorno soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +3 °C in quelle orientali

Vento

- In alta montagna a tratti forte, in rotazione da nord a nord ovest
- Nelle regioni settentrionali moderato proveniente da ovest, in quelle meridionali moderato proveniente da nord

Tendenza fino a lunedì 05.02.2024

In montagna il tempo sarà generalmente soleggiato e, soprattutto nelle regioni meridionali, molto mite. Il vento proveniente da nord ovest sarà ancora forte in quota e si attenuerà gradualmente solo lunedì.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.