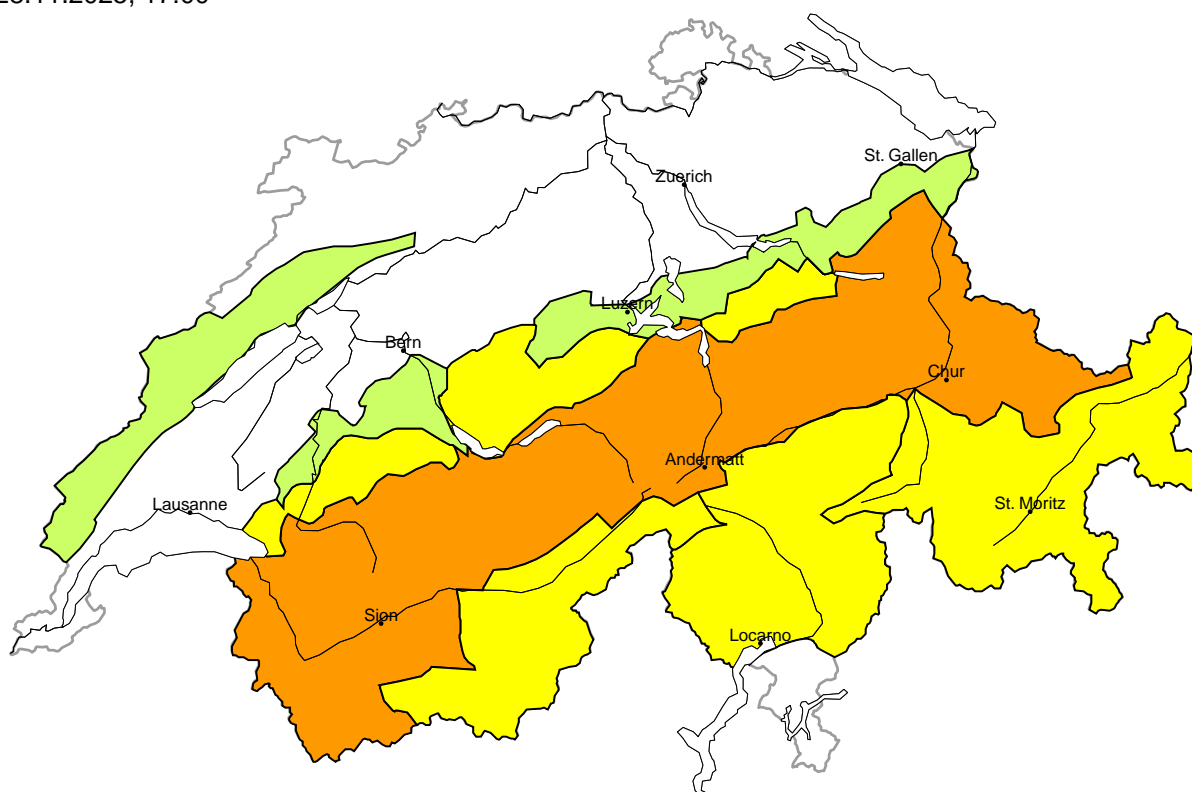


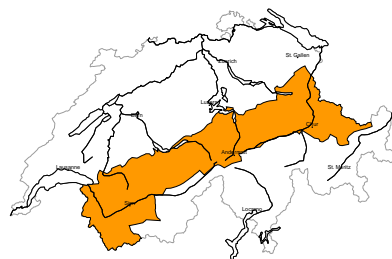
Pericolo valanghe

aggiornato al 28.11.2025, 17:00



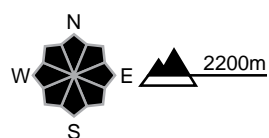
regione A

Marcato (3-)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni ricopre un debole manto di neve vecchia in quota. Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con vento da moderato a forte proveniente da nord est 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.

Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

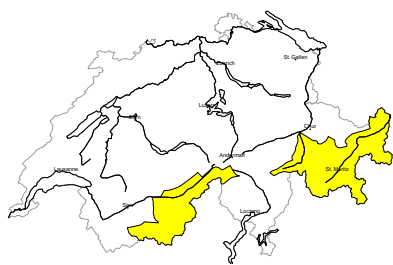
Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



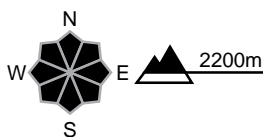
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



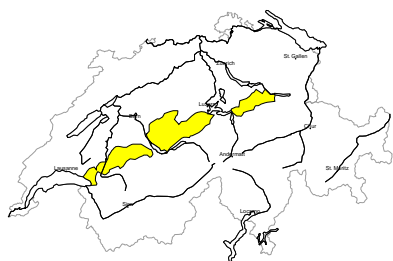
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

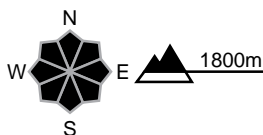
regione C

Moderato (2=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni è in parte ancora instabile in quota. Con bise si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. È necessaria un'accurata scelta dell'itinerario.

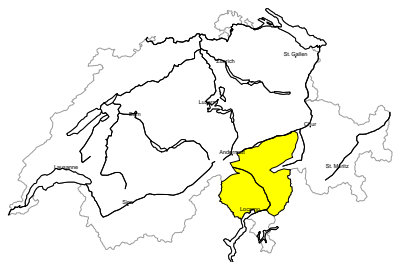
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

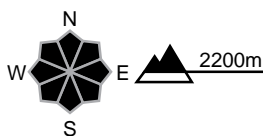
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

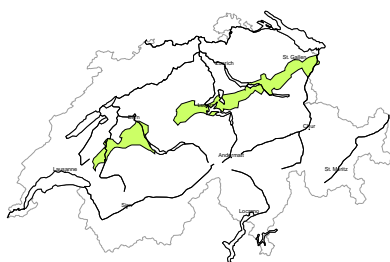
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Qui, le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.



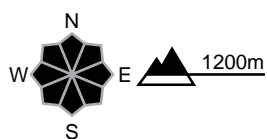
regione E

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

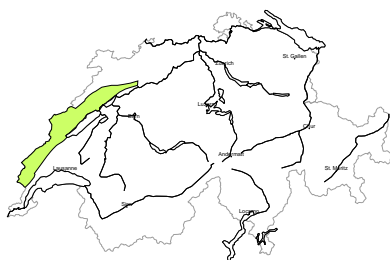
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

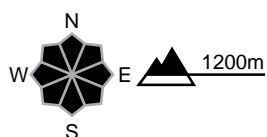
regione F

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.11.2025, 17:00

Manto nevoso

Dopo le nevicate di questa settimana, l'innevamento nelle regioni settentrionali e occidentali è fortemente superiore alla media tipica del periodo, in quelle meridionali inferiore alla media stagionale.

Soprattutto sui pendii in ombra situati al di sopra dei 2400 m circa e generalmente in alta montagna, nella parte basale del manto nevoso sono presenti strati fragili di neve a cristalli sfaccettati che negli ultimi giorni si sono destabilizzati causando il distacco di valanghe che in alcuni casi hanno raggiunto anche grandi dimensioni. Nelle regioni occidentali e settentrionali più colpite dalle precipitazioni, nel frattempo questi strati deboli sono stati ricoperti da notevoli quantità di neve, tanto che non possono più facilmente subire un distacco in seguito al passaggio degli appassionati di sport invernali. Le valanghe possono però ancora raggiungere grandi dimensioni. Nelle regioni con meno neve fresca i distacchi in questi strati fragili sono più probabili, ma le valanghe non riusciranno a raggiungere dimensioni così grandi.

Negli ultimi due giorni il vento proveniente da nord a nord est ha causato la formazione di accumuli di neve ventata in quota.

Retrospettiva meteo fino a venerdì

In montagna il tempo è stato per lo più soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +1 °C nelle regioni settentrionali e di +3 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da nord est:

- durante la notte moderato e localmente forte
- durante il giorno per lo più debole

Previsioni meteo fino a sabato

Nella notte cadrà un po' di neve a livello locale nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate salirà intorno ai 1500 m. Nel corso della giornata il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato.

Neve fresca

Versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale al Liechtenstein e Prettigovia: fino ai 5 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +1 °C

Vento

Il vento ruoterà da nord est a ovest e sarà per lo più debole.

Tendenza

Domenica nelle regioni orientali e meridionali ci saranno le ultime schiarite, altrimenti il tempo sarà molto nuvoloso con deboli precipitazioni. Fino a lunedì mattina cadranno pochi centimetri di neve nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà dai 1400 agli 800 m. Lunedì il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato. Il vento proveniente da sud ovest sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe continuerà a diminuire.