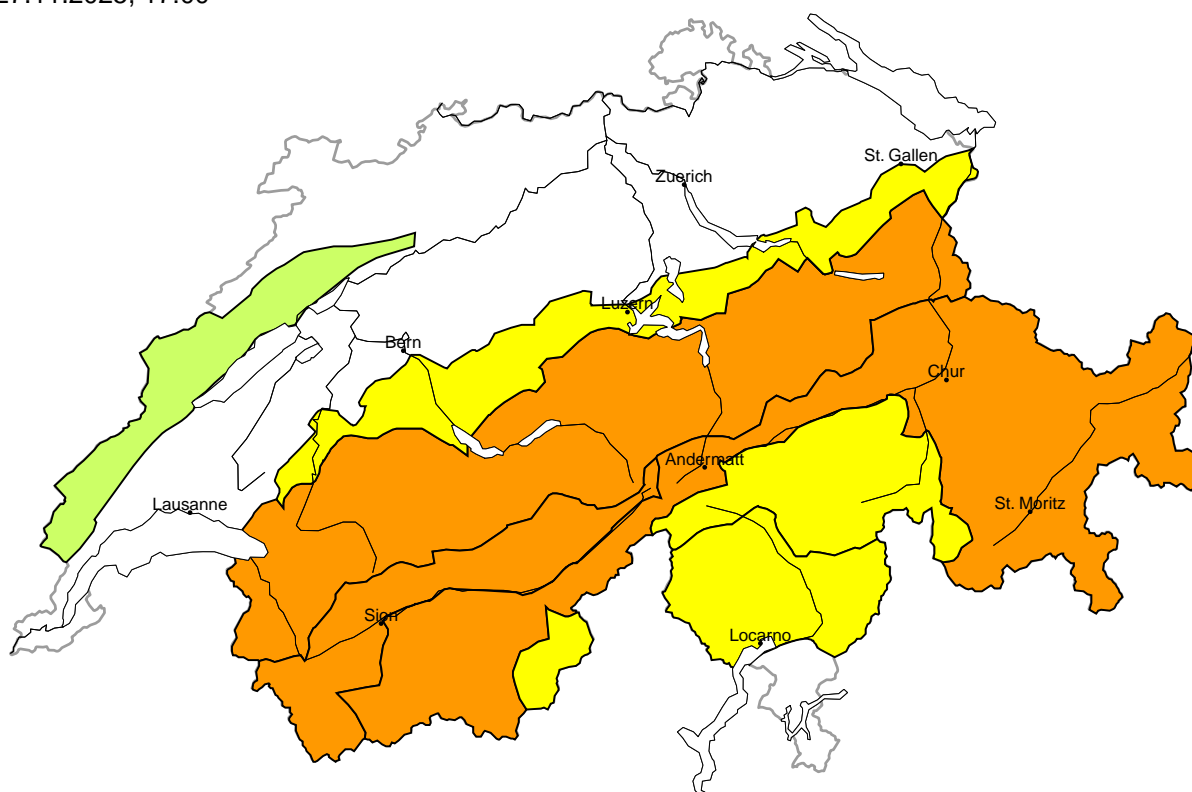


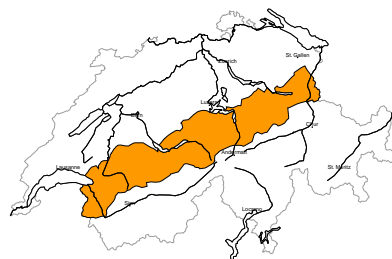
Pericolo valanghe

aggiornato al 27.11.2025, 17:00



regione A

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del 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.

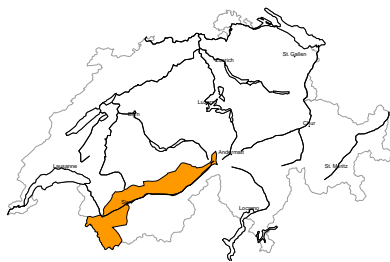
I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

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



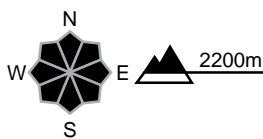
regione B

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

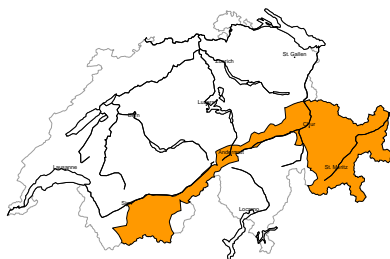
Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia in quota. Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

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

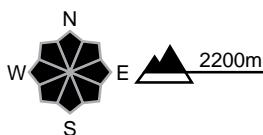
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

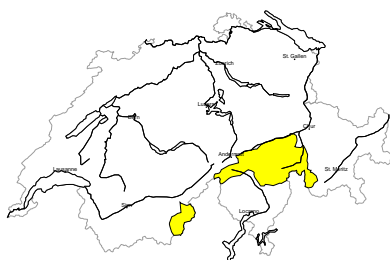
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

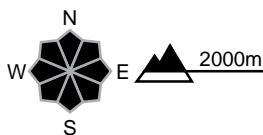
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

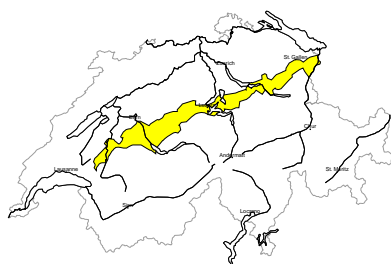
Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



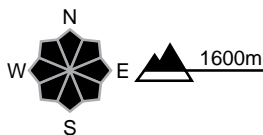
regione E

Moderato (2=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Da domenica è caduta molta neve. La neve fresca è in parte ancora instabile.
Con bise nella giornata di giovedì si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.
Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

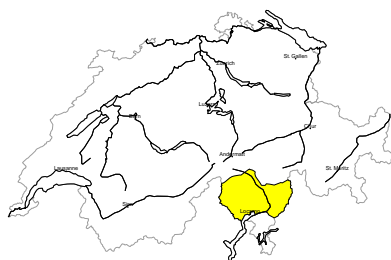
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

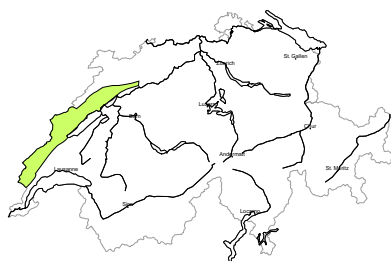


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii 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 in parte raggiungere dimensioni medie.
Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

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 27.11.2025, 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. 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 nei quali negli ultimi giorni si sono staccate valanghe in alcuni casi anche di grandi dimensioni. Nelle regioni occidentali e settentrionali più colpite dalle precipitazioni, tali strati deboli sono stati nel frattempo ricoperti da notevoli quantità di neve e pertanto subiscono meno facilmente un distacco in seguito al passaggio degli appassionati di sport invernali. Le valanghe possono tuttavia ancora assumere grandi dimensioni. Nelle regioni con meno neve fresca i distacchi in questi strati fragili sono più probabili, ma non così grandi.

Giovedì il vento proveniente da nord a nord est ha causato la formazione di accumuli di neve ventata in quota.

Retrospettiva meteo fino a giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì si è concluso un periodo di precipitazioni durato quattro giorni, che ha portato molta neve fresca nelle regioni settentrionali e soprattutto in quelle occidentali. Giovedì il tempo in montagna è stato per lo più soleggiato.

Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio, in molti punti delle regioni settentrionali sono caduti dai 5 ai 10 cm di neve fino a bassa quota. Da domenica sera fino alla notte fra mercoledì e giovedì, al di sopra dei 1800 m circa sono quindi cadute complessivamente le seguenti quantità di neve fresca:

- Versante nordalpino, parte settentrionale e occidentale estrema del Basso Vallese: dai 70 ai 110 cm, con punte fino ai 150 cm nelle regioni occidentali estreme
- Resto del Basso Vallese, parte settentrionale dell'Alto Vallese, nord e centro dei Grigioni, Giura: dai 30 ai 60 cm
- Altrove: dai 10 ai 30 cm

Temperatura

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

Vento

Moderato e localmente forte, proveniente da nord a nord est

Previsioni meteo fino a venerdì

In montagna il tempo sarà per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C

Vento

Il vento proveniente da nord est si attenuerà nella notte e di giorno sarà per lo più debole.

Tendenza

Sabato

Nella notte fra venerdì e sabato, nelle regioni settentrionali cadranno pochi centimetri di neve al di sopra dei 1500 m circa. Sabato le precipitazioni cesseranno e ci saranno maggiori schiarite. Nelle regioni meridionali è previsto tempo piuttosto soleggiato.

Il pericolo di valanghe diminuirà ulteriormente nelle regioni occidentali e settentrionali, mentre in quelle meridionali non subirà variazioni di rilievo.

Domenica

Il cielo sarà molto nuvoloso e nelle regioni occidentali e settentrionali ci saranno deboli nevicate al di sopra dei 1200 m circa; i maggiori apporti interesseranno le regioni occidentali estreme, dove cadranno dai 10 ai 20 cm di neve. Il vento sarà moderato, proveniente dapprima da sud ovest, poi da ovest.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente nelle regioni occidentali estreme, mentre altrove non subirà sostanziali variazioni.