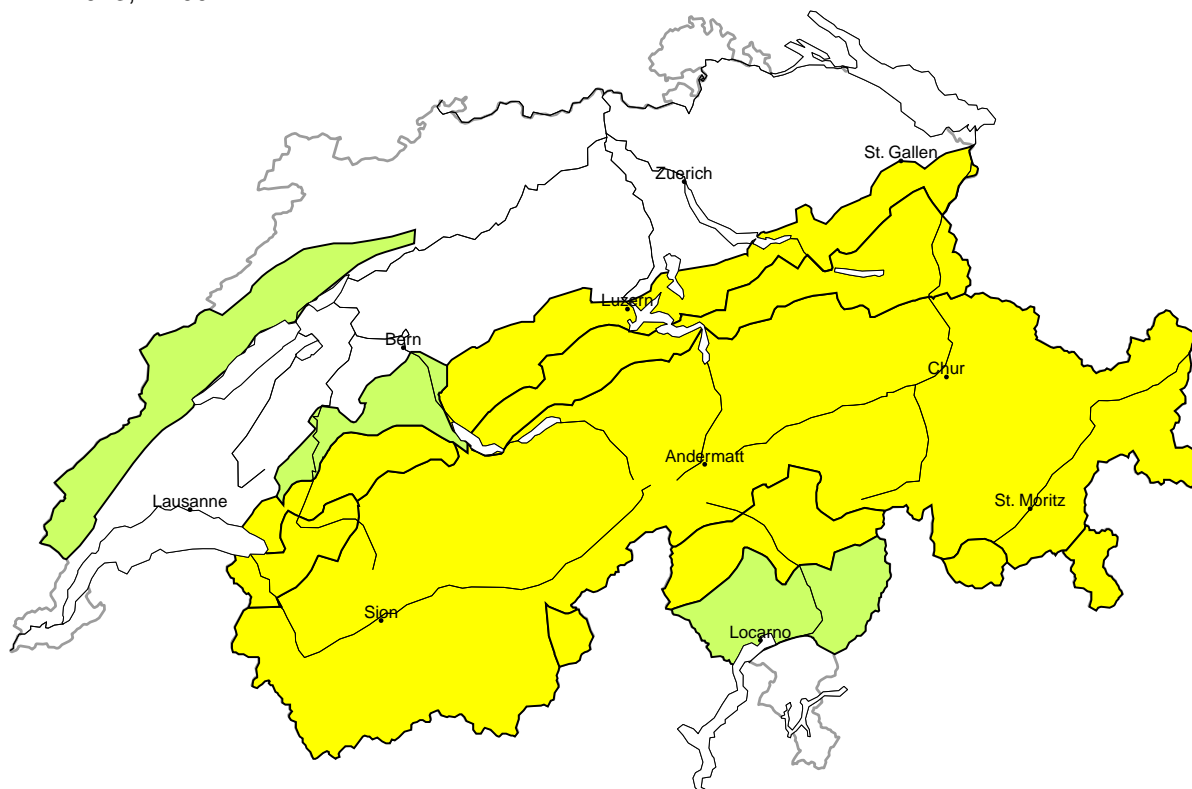


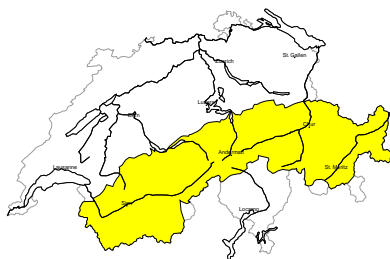
Pericolo valanghe

aggiornato al 27.12.2023, 17:00



regione A

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. I punti pericolosi sono rari ma appena individuabili. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi e scarsamente innevati ombreggiati come pure nei passaggi che conducono a conche e canali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



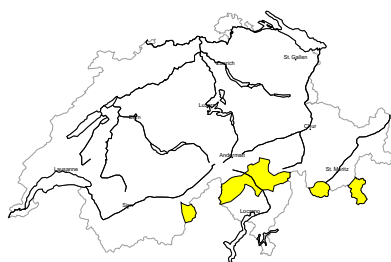
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2500 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



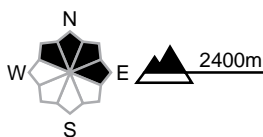
regione B

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi

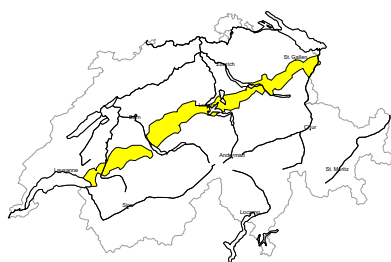


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. I punti pericolosi sono rari ma appena individuabili. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi e scarsamente innevati ombreggiati come pure nei passaggi che conducono a conche e canaloni. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.
Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

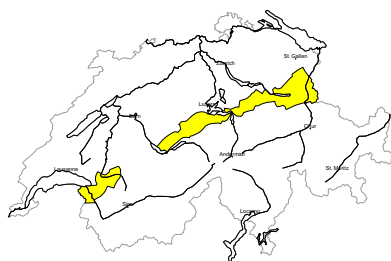
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi in quota. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.
 Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

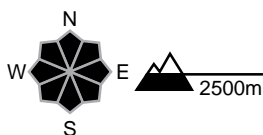
regione D

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2500 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Debole (1)

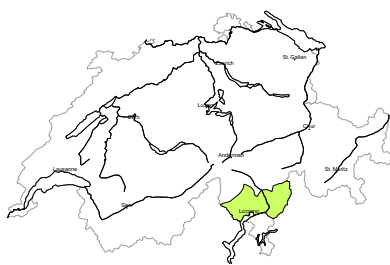
Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi in quota. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.
 Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta in molti punti.



regione E

Debole (1)

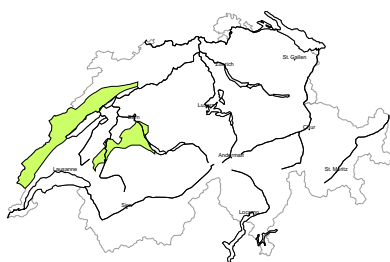


Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve.
 Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione F

Debole (1)



Valanghe di slittamento

È presente solo poca neve.
 Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.12.2023, 17:00

Manto nevoso

Il manto nevoso è stato plasmato dalla bufera, dal calore e in alcuni casi dalla pioggia: cime, creste e cupole sono spesso erose fino al terreno o fino alle croste di novembre. Lontano dalle creste sono presenti accumuli di neve ventata di grandi dimensioni, spesso compatti e duri. Spesso la superficie del manto è ghiacciata e scivolosa. Praticamente non è più presente neve trasportabile. Anche se la struttura del manto nevoso è generalmente favorevole, non si possono escludere isolate fratture negli strati superficiali o anche in quelli più profondi. Eccezion fatta per il versante sudalpino, sono presenti molte bocche di balena. Finora si sono staccate valanghe per scivolamento di neve soprattutto sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest al di sotto dei 2500 m circa e, un po' meno spesso, su quelli esposti a nord al di sotto dei 2200 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve possono ancora verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte e nelle regioni molto innevate possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì 27.12.2023

Nonostante la presenza di nubi stratiformi, il tempo è stato per lo più soleggiato e molto mite, con una quota dello zero termico a buoni 3000 metri.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +7 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

Vento

- In montagna moderato, proveniente da ovest
- Nelle valli settentrionali favonio moderato

Previsioni meteo fino a giovedì 28.12.2023

Dopo una notte serena, nel corso della giornata il tempo nelle regioni orientali e meridionali sarà inizialmente ancora parzialmente soleggiato, per il resto nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

Le temperature non saranno un po' meno miti e sul mezzogiorno a 2000 m saranno comprese tra +4 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali.

Vento

Proveniente da ovest a sud ovest

- Da moderato a forte, nella zona localmente tempestoso sul versante nordalpino
- Nei Grigioni e in Ticino: da debole a moderato

Tendenza fino a sabato 30.12.2023

Venerdì, nei Grigioni e nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato, altrove nuvoloso. Fino a sabato mattina, nelle regioni settentrionali e occidentali cadrà qualche fiocco di neve al di sopra dei 1600 m. Sabato il tempo sulle Alpi sarà generalmente soleggiato. Venerdì il vento proveniente da ovest sarà forte nelle regioni settentrionali e in quota, mentre altrove sarà moderato. Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve, che nelle regioni molto innevate potranno raggiungere anche grandi dimensioni.