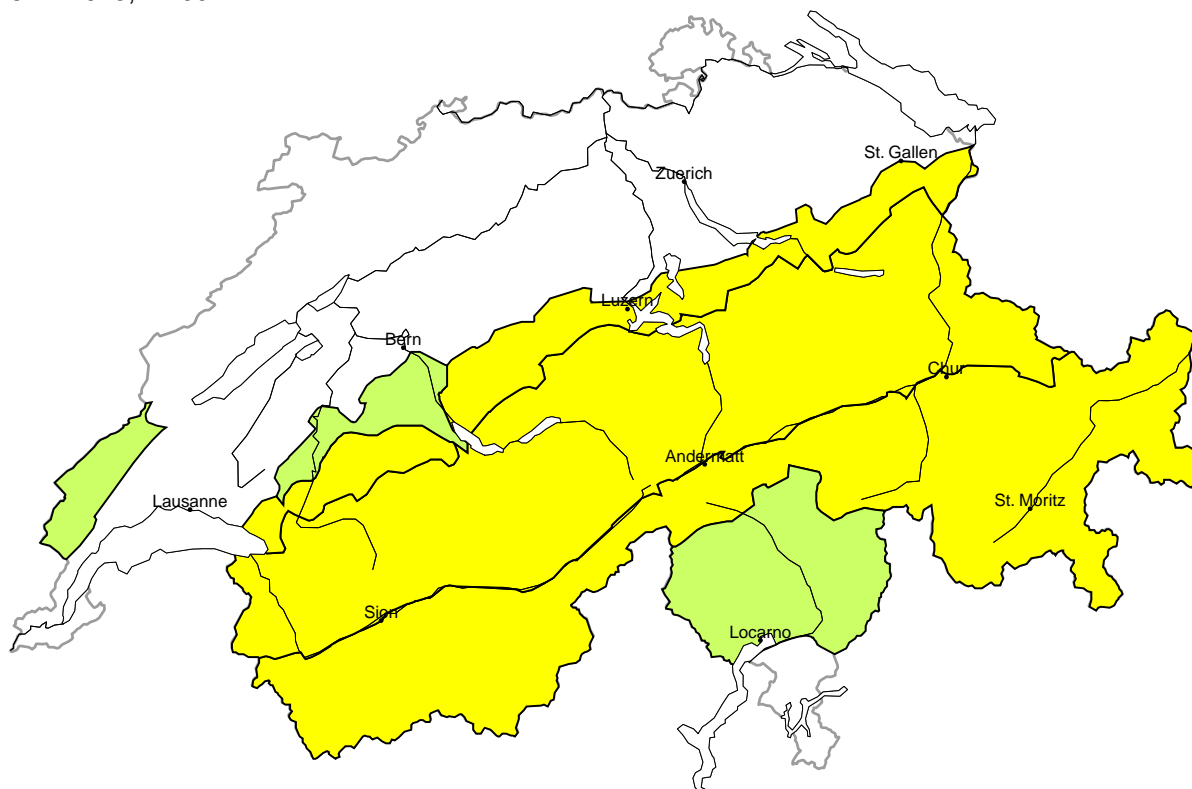


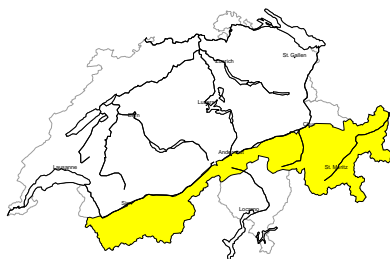
Pericolo valanghe

aggiornato al 28.12.2023, 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



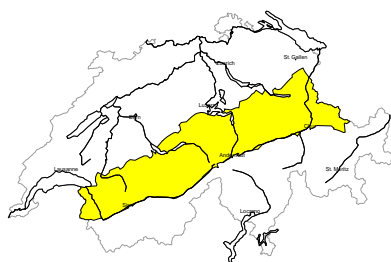
Descrizione del pericolo

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.



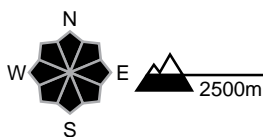
regione B

Moderato (2)



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.

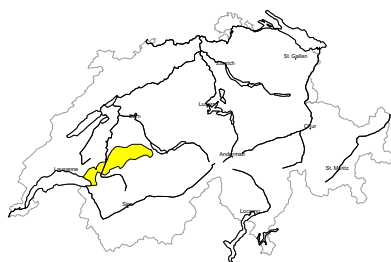
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.
 In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali.
 Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

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.

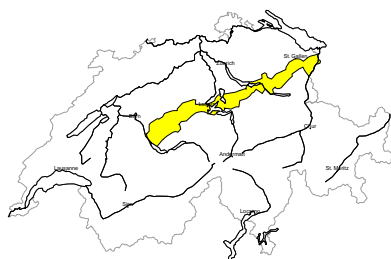
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi in quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.
 Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

regione D

Moderato (2)



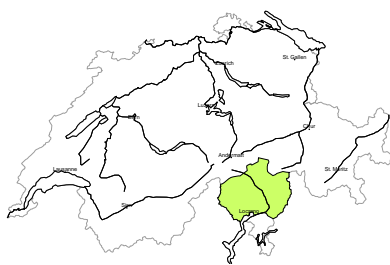
Valanghe di slittamento

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



regione E

Debole (1)

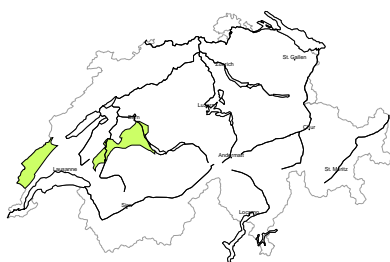


Nessun problema valanghivo evidente

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 28.12.2023, 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. La struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. Le fratture negli strati superficiali o più profondi sono possibili solo più a livello isolato. Eccezione fatta per il versante sudalpino, sono presenti molte rotture da scivolamento, le cosiddette "bocche di balena". Finora i distacchi di valanghe per scivolamento di neve si sono verificati 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 distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte e nelle regioni molto innevate raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a giovedì 28.12.2023

Dopo una notte parzialmente stellata, nel corso della giornata il tempo è stato nuvoloso ma asciutto.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

Moderato, nelle regioni occidentali localmente forte, proveniente da ovest a sud ovest

Previsioni meteo fino a venerdì 29.12.2023

Durante la notte il tempo sarà parzialmente nuvoloso ma ampiamente asciutto. Nel corso della giornata il cielo in montagna sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno agli 0 °C

Vento

Proveniente da ovest a sud ovest:

- sulle Prealpi e in quota anche sulla cresta settentrionale delle Alpi da moderato a forte
- altrove da debole a moderato

Tendenza fino al giorno di San Silvestro 31.12.2023

Sabato

Durante la notte il tempo sarà parzialmente nuvoloso ma ampiamente asciutto. Nel corso della giornata il cielo sarà per lo più soleggiato. Il vento ruoterà da ovest a sud ovest e si attenuerà. 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.

San Silvestro

La notte sarà generalmente serena. Nel corso della giornata il tempo sarà spesso nuvoloso e a partire da sud ovest ci saranno deboli precipitazioni, nevose al di sopra dei 1300 m circa. Il vento proveniente da sud ovest sarà da forte a tempestoso. Nelle regioni occidentali estreme si formeranno piccoli accumuli di neve ventata. Altrove il pericolo di valanghe asciutte non subirà sostanziali variazioni. Nonostante il raffreddamento, si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni molto innevate, potranno raggiungere anche grandi dimensioni.