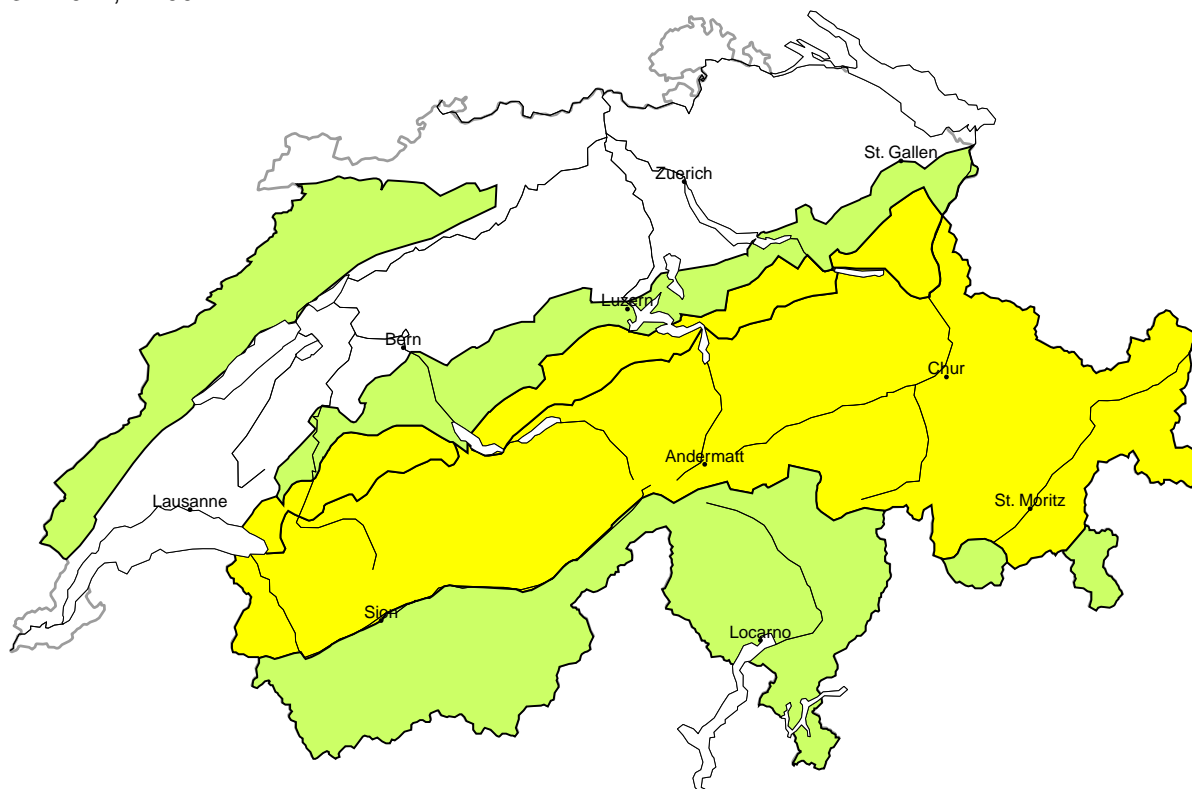


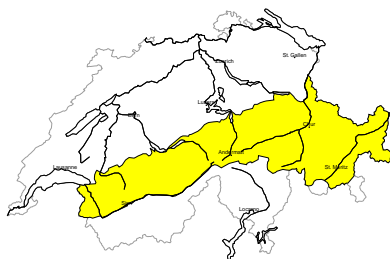
Pericolo valanghe

aggiornato al 13.1.2024, 17:00



regione A

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Sui pendii ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

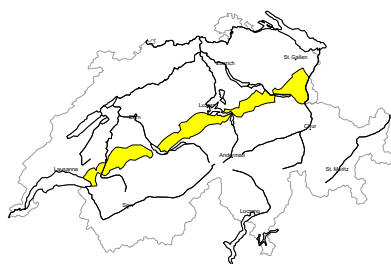
Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi.

Con vento moderato proveniente da ovest durante il pomeriggio localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni, soprattutto in quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



regione B

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Sui pendii ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

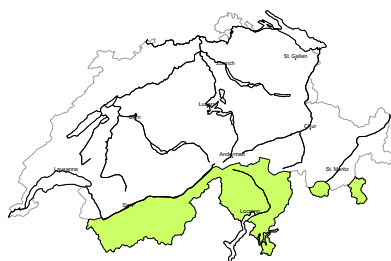
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Con vento moderato proveniente da ovest durante il pomeriggio localmente si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma instabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione C

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi.

Con vento moderato proveniente da ovest durante il pomeriggio localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni, soprattutto in quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

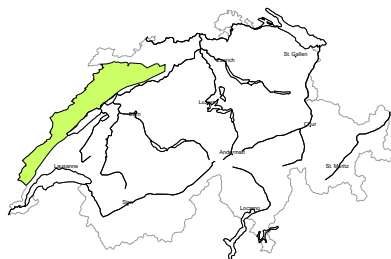
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

regione D

Debole (1)



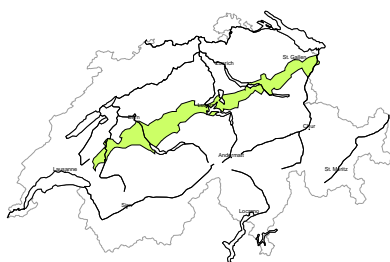
Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Con vento moderato proveniente da ovest durante il pomeriggio localmente si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma instabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



regione E

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Con vento moderato proveniente da ovest durante il pomeriggio localmente si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma instabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.1.2024, 17:00

Manto nevoso

In alcuni punti la neve caduta all'inizio di questa settimana poggia su uno strato di neve a cristalli sfaccettati. A livello isolato, sui pendii ombreggiati molto ripidi i distacchi di valanghe possono ancora interessare questi strati superficiali. Sul versante sudalpino centrale e nella parte meridionale dell'Alta Engadina, in alcuni casi il manto di neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo, soprattutto nei punti scarsamente innevati. Tuttavia non sono state segnalate valanghe che hanno coinvolto gli strati fragili più profondi. Nelle restanti regioni la fascia basale e centrale del manto nevoso presentano una struttura per lo più favorevole, tanto che i distacchi dovrebbero coinvolgere generalmente solo gli strati superiori.

Soprattutto tra i 2000 e i 2600 m sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, raramente, anche di grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a sabato 13.01.2024

Il tempo in montagna è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni sud occidentali e -1 °C in quelle nord orientali

Vento

In quota a tratti moderato, in rotazione da nord est a ovest

Previsioni meteo per domenica 14.01.2024

Dopo una notte serena, il tempo in montagna sarà di nuovo piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio transiteranno addensamenti di nubi alte provenienti da sud ovest.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +1 °C nelle regioni occidentali e -1 °C in quelle orientali.

Vento

In quota moderato proveniente da sud ovest a ovest

Tendenza fino a martedì 16.01.2024

Lunedì il cielo sarà piuttosto soleggiato nelle regioni meridionali e in quelle alpine interne, per lo più nuvoloso altrove. Le temperature diventeranno molto più rigide. Nelle regioni settentrionali, con forte vento proveniente da ovest, potrà cadere un po' di neve a livello locale. Il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente e localmente nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali non subirà variazioni degne di nota.

Martedì il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato. Il pericolo di valanghe non subirà sostanziali variazioni.