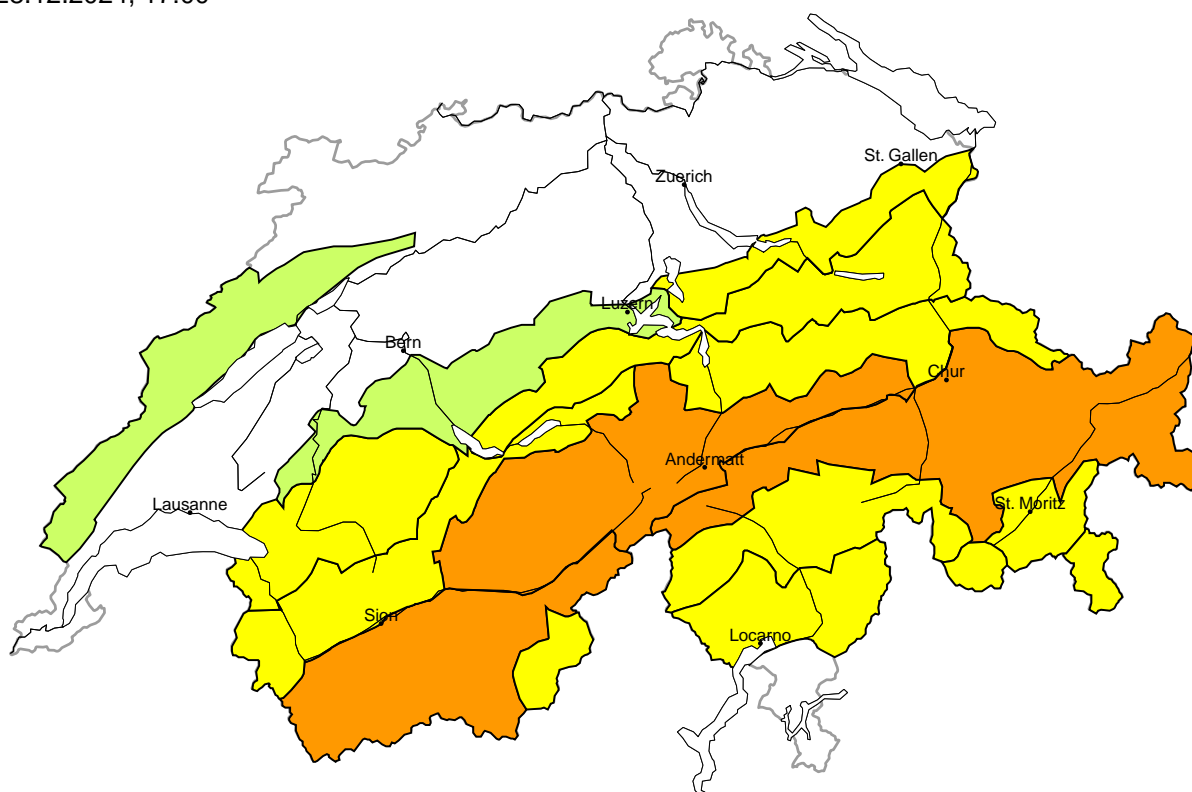


Pericolo valanghe

aggiornato al 28.12.2024, 17:00



regione A

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano anche sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sopra dei 2700 m circa. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

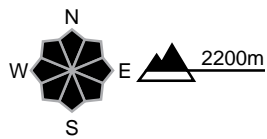
regione B

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

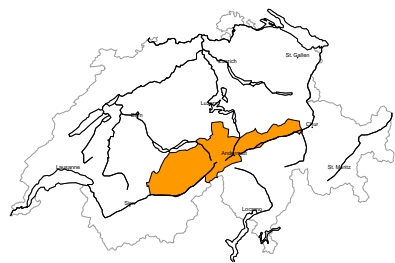


Descrizione del pericolo

Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

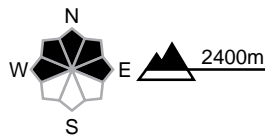
regione C

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



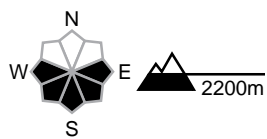
Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso sono insidiosi. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma appena individuabili. 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 canaloni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono prudenza.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

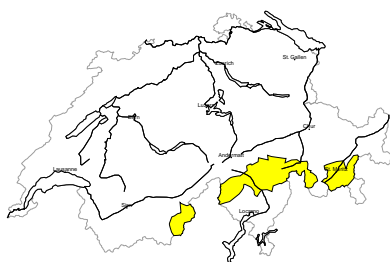


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione D

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

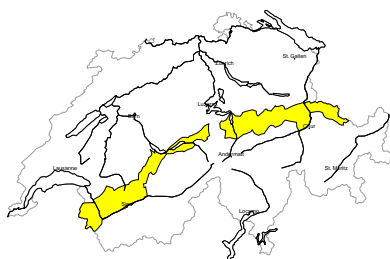


Descrizione del pericolo

Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione E

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, come pure nelle zone scarsamente innevate. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso anche al di sopra dei 2400 m circa. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



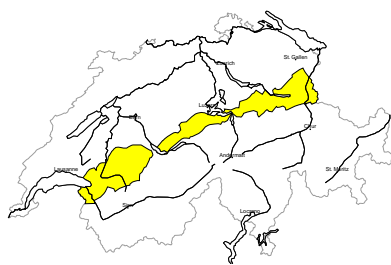
Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



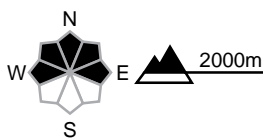
regione F

Moderato (2=)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



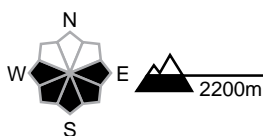
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

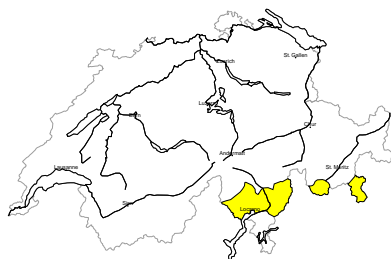


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

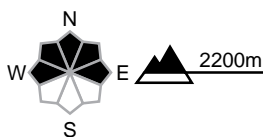
regione G

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata ben visibili ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



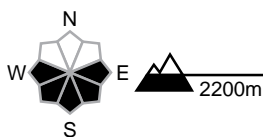
regione H

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

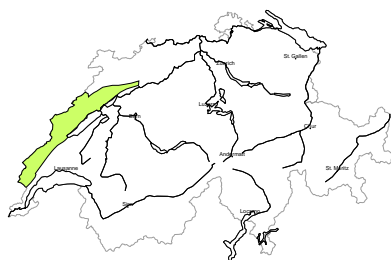
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione I

Debole (1)

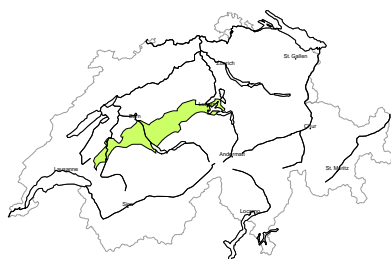


Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione J

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

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



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.12.2024, 17:00

Manto nevoso

Ad alta quota, la neve fresca e quella ventata della scorsa settimana ricopre in molti punti un fragile manto di neve vecchia che ha subito un metamorfismo costruttivo.

- A nord di una linea Rodano-Reno, questo strato superiore è di frequente spesso. Di conseguenza, un distacco di valanghe provocato da persone è possibile solo più a livello isolato e soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve così come nei punti scarsamente innevati. Le valanghe possono però raggiungere grandi dimensioni.
- Specialmente nel sud del Vallese, così come in una fascia che va dal nord del Ticino alla Bassa Engadina, passando per il nord e centro dei Grigioni, sono ancora facilmente possibili distacchi di valanghe che coinvolgono i deboli strati basali. Negli ultimi giorni, in queste regioni si sono ripetutamente distaccate valanghe di medie e spesso anche di grandi dimensioni.
- A sud di queste regioni, lungo la cresta principale delle Alpi grigionesi, in Alta Engadina così come nel Ticino centrale, continua ad essere presente poca neve. Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su un manto nevoso solo sottile che ha generalmente raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo e risulta scarsamente coeso. In alcuni punti, questi accumuli possono ancora subire un distacco.

Retrospettiva meteo fino a sabato

Il tempo in montagna è stato soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C

Vento

Per lo più debole

Previsioni meteo fino a domenica

In montagna il tempo sarà soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +5°C

Vento

Per lo più debole

Tendenza

Lunedì e martedì il tempo in montagna sarà soleggiato e mite. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 2700 m circa. Il vento proveniente da sud ovest sarà per lo più debole, martedì nelle regioni settentrionali moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà solo lentamente. Specialmente nel sud del Vallese e nei Grigioni, i distacchi di valanghe potranno ancora interessare il debole manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Sui pendii ripidi soleggiati saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.