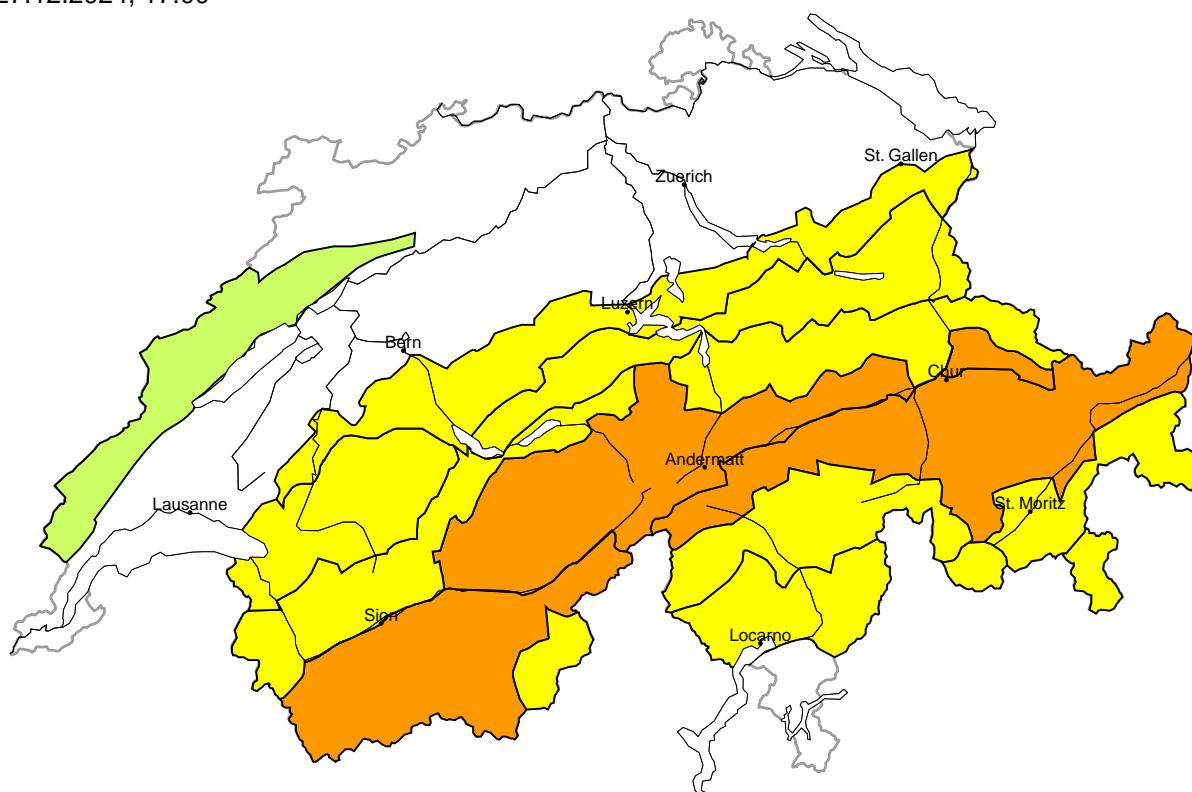


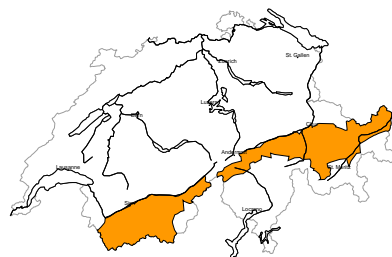
Pericolo valanghe

aggiornato al 27.12.2024, 17:00



regione A

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



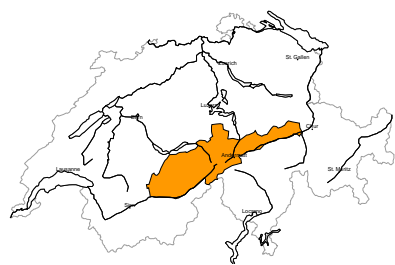
Descrizione del pericolo

Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano anche sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sopra dei 2700 m circa. 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.



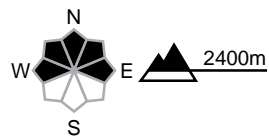
regione B

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

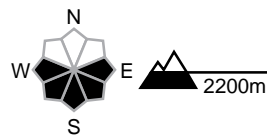
Gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso sono insidiosi. Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali.

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

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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

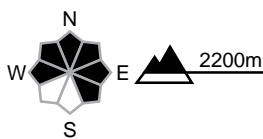
regione C

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



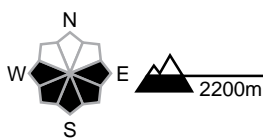
Descrizione del pericolo

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, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano anche sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sopra dei 2700 m circa. 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.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

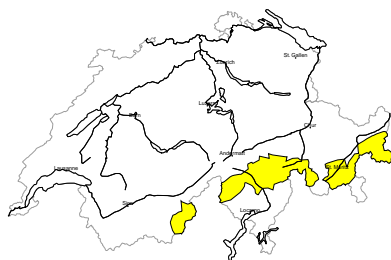


Descrizione del pericolo

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

regione D

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



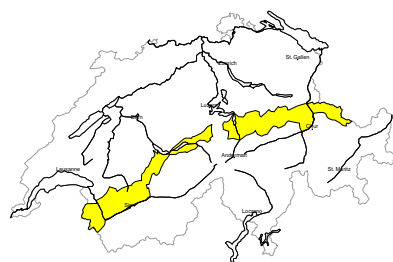
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e 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.



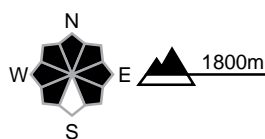
regione E

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



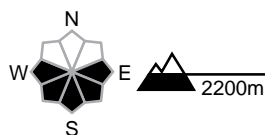
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati basali del manto nevoso. 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 al di sopra dei 2400 m circa. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

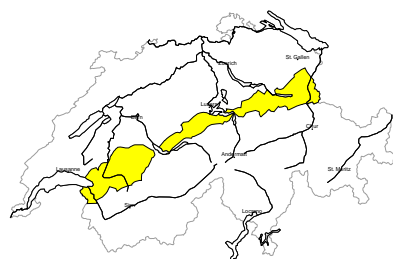


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni, 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. Questi punti pericolosi si trovano 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

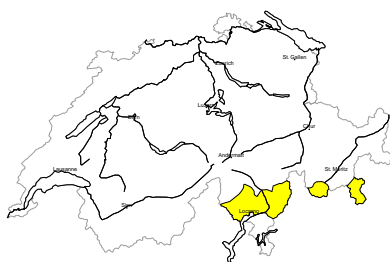


Descrizione del pericolo

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

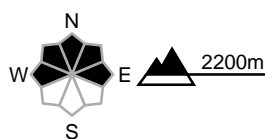
regione G

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

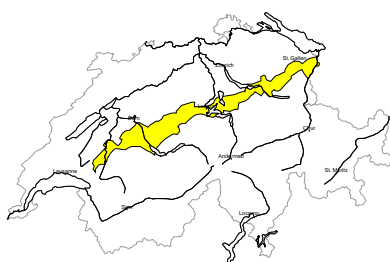


Descrizione del pericolo

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. Attenzione al pericolo di trascinamento e di 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, anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

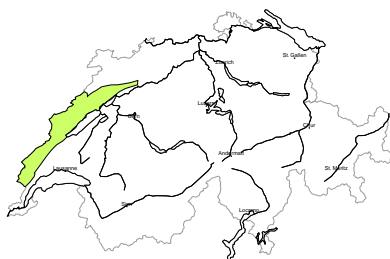
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.12.2024, 17:00

Manto nevoso

Specialmente sui pendii d'alta quota esposti a ovest, a nord e a est, la neve fresca e quella ventata della scorsa settimana ricopre un fragile manto di neve vecchia che ha subito un metamorfismo costruttivo.

- Soprattutto a nord di una linea Rodano-Reno, questo strato superiore è di frequente spesso. Qui, un distacco di valanghe provocato da persone è possibile solo più a livello isolato nelle zone di passaggio da poca a molta neve, così come nei punti scarsamente innevati. Questi distacchi possono tuttavia dare origine a valanghe di 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 possibili distacchi di valanghe che coinvolgono i deboli strati basali. Negli ultimi giorni, in queste regioni si sono ripetutamente distaccate valanghe di medie e in alcuni casi 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. Qui, nei punti in cui gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su un manto nevoso sottile, che ha generalmente raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo e risulta scarsamente coeso, sono possibili isolati distacchi di valanghe.

Retrospettiva meteo fino a venerdì

Il tempo in montagna è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti orientali

Previsioni meteo fino a sabato

Il tempo in montagna sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +6°C

Vento

Per lo più debole

Tendenza

Domenica e lunedì il tempo in montagna sarà soleggiato e mite. La soglia dello zero termico si collocherà poco sotto i 3000 m. Il vento sarà debole.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà 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.