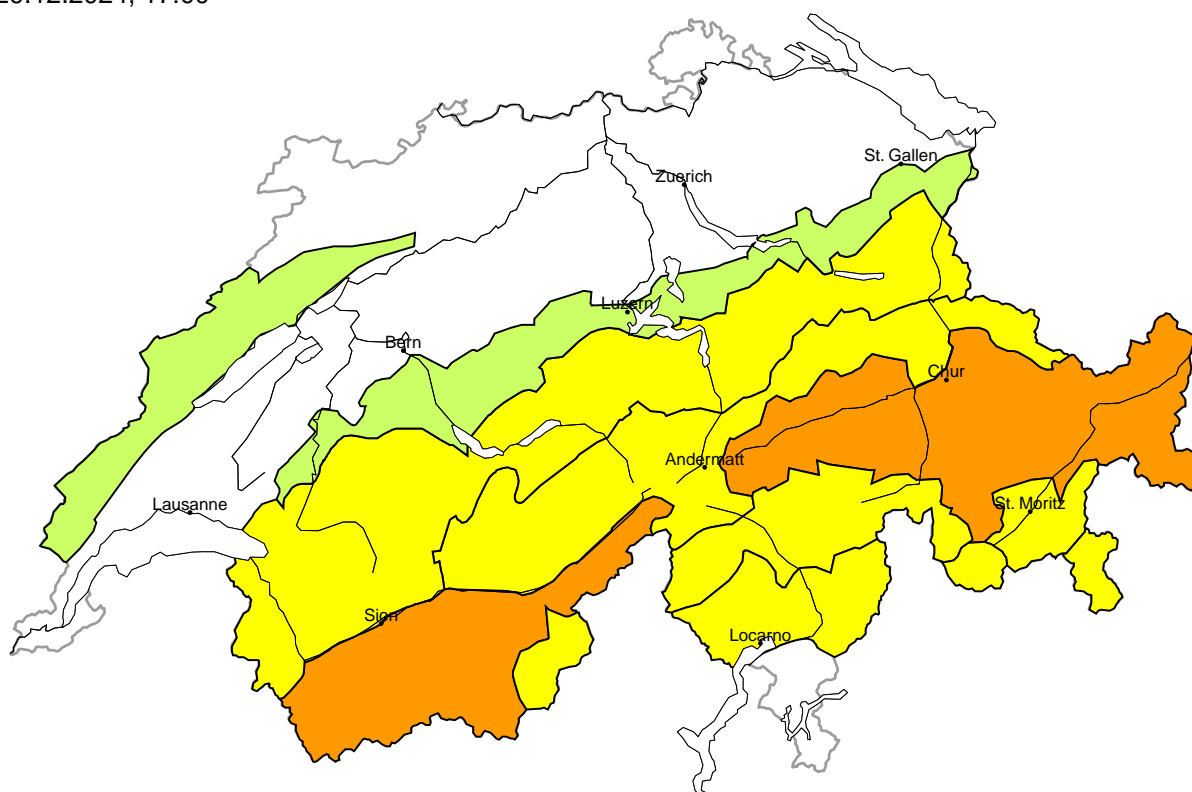


Pericolo valanghe

aggiornato al 29.12.2024, 17:00



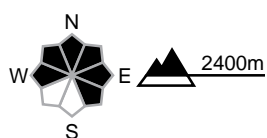
regione A

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. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Isolati punti pericolosi si trovano anche sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sopra dei 2700 m circa.

Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte

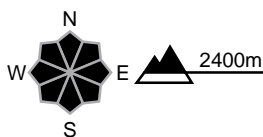
regione B

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

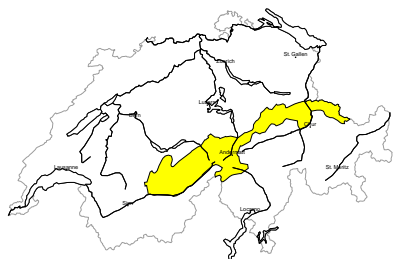


Descrizione del pericolo

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 punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

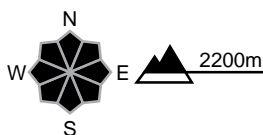
regione C

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



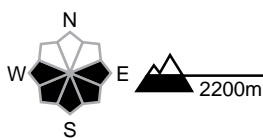
Descrizione del pericolo

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 canaloni, come pure nelle zone scarsamente innevate. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso 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



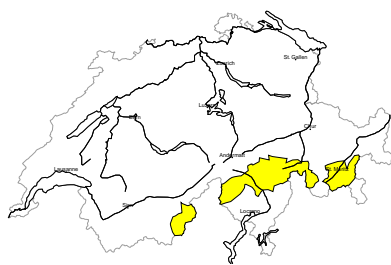
Descrizione del pericolo

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 D

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

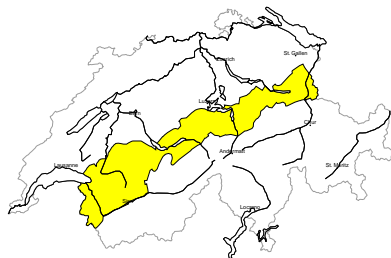


Descrizione del pericolo

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, anche nelle zone lontano dalle creste. 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 richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione E

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. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso 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



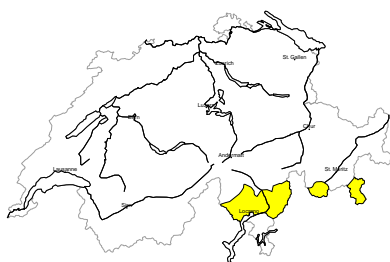
Descrizione del pericolo

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-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

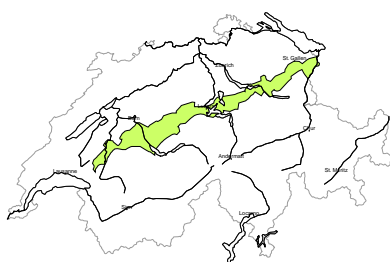


Descrizione del pericolo

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 G

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.

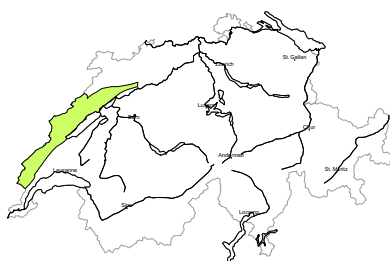
Debole (1)

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.

regione H

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.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 29.12.2024, 17:00

Manto nevoso

Sta lentamente diminuendo il numero di punti in cui è possibile provocare il distacco di valanghe, ma non le dimensioni delle valanghe stesse.

Ad alta quota, la neve fresca e quella ventata della scorsa settimana ricoprono 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 dal centro al nord dei Grigioni fino alla Bassa Engadina sono ancora facilmente possibili distacchi di valanghe nei 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 parte grigionese della cresta principale delle Alpi, 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 tuttavia 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 domenica

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 lunedì

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

Nei giorni di San Silvestro e Capodanno, il tempo in montagna sarà soleggiato e mite. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 2500 m circa. Nelle regioni settentrionali, il vento proveniente da sud ovest sarà moderato a San Silvestro e a tratti forte a Capodanno. Nelle regioni meridionali il vento rimarrà debole.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. 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.