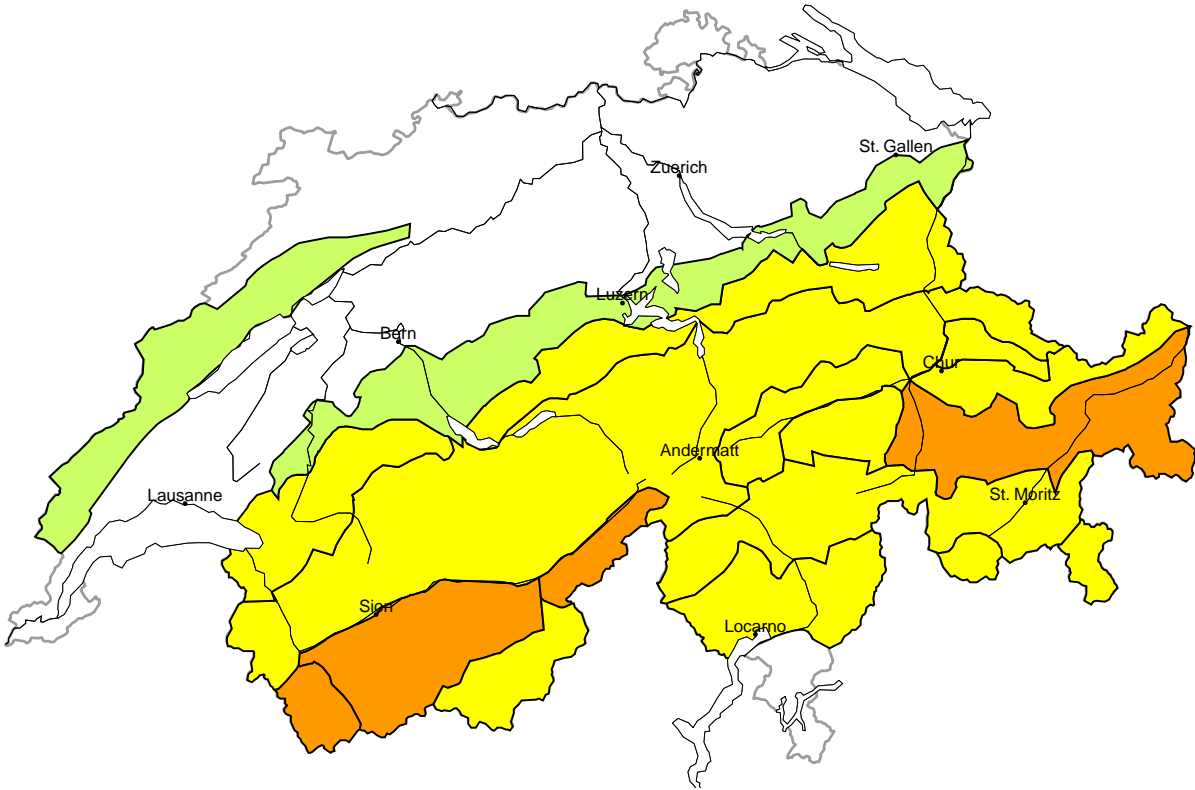


Pericolo valanghe

aggiornato al 30.12.2024, 17:00



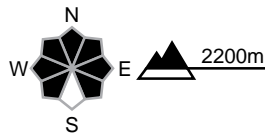
regione A

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

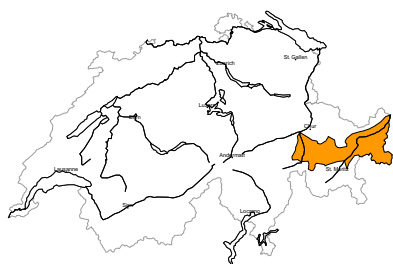


Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono 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. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

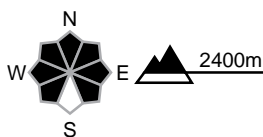
regione B

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 dimensioni medie. Sono possibili distacchi a distanza. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

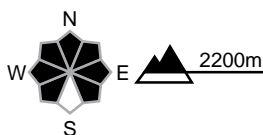
regione C

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



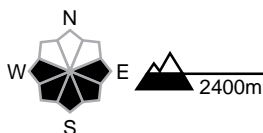
Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono 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. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



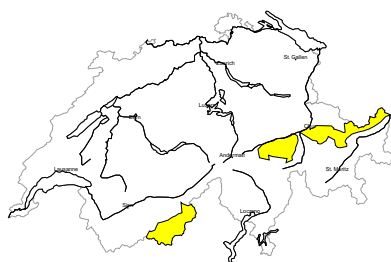
Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi 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



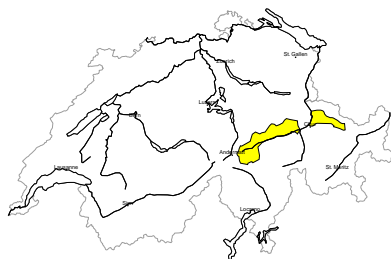
Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

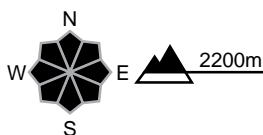
regione E

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



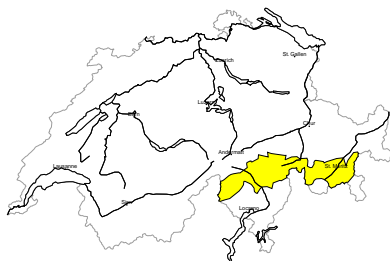
Descrizione del pericolo

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



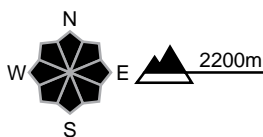
regione F

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

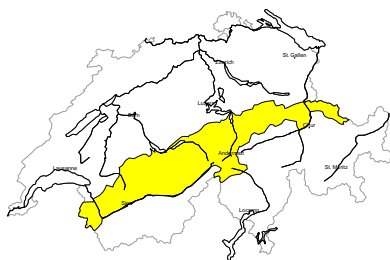


Descrizione del pericolo

All'interno 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. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



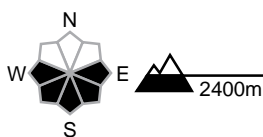
Descrizione del pericolo

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 scarsamente innevate come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso al di sopra dei 2400 m circa. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. È opportuna una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



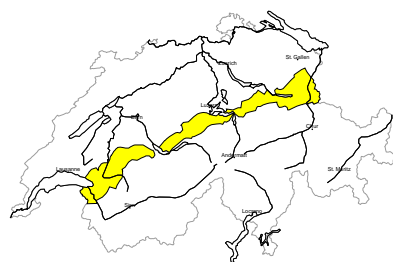
Descrizione del pericolo

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



regione H

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. 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 valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

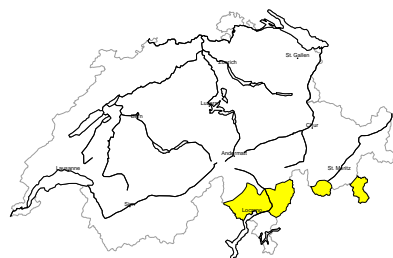


Descrizione del pericolo

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

regione I

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

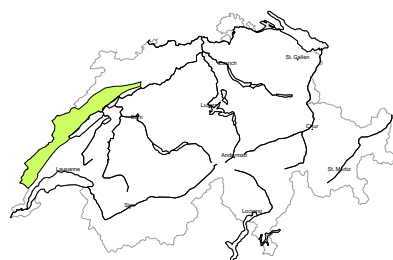


Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. Gli accumuli di neve ventata ben visibili ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi si trovano soprattutto nei canali e nelle conche. 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 J

Debole (1)

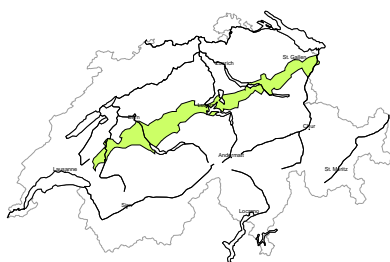


Nessun problema valanghivo evidente

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

regione K

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 30.12.2024, 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 che parte dal centro dei Grigioni e, passando per il nord dei Grigioni, arriva fino alla Bassa Engadina, 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 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. In queste regioni le valanghe possono generalmente raggiungere dimensioni medie.

Nelle regioni settentrionali e occidentali molto innevate sono inoltre state segnalate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, a livello isolato, anche di grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a lunedì

Il tempo in montagna è stato soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +5 °C

Vento

Per lo più debole

Previsioni meteo fino a San Silvestro

In montagna il tempo sarà soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3°C

Vento

Sulle Prealpi moderato, altrove debole, proveniente da ovest

Tendenza

Capodanno

Il tempo sarà soleggiato e mite. Nel corso della giornata, sul versante nordalpino il vento proveniente da sud ovest sarà da moderato a forte.

Sul versante nordalpino si formeranno localmente piccoli accumuli di neve ventata. Per il resto il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.

Giovedì

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà spesso nuvoloso e nel corso del pomeriggio cadranno i primi fiocchi di neve al di sopra dei 1000 m. Nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato. Sul versante nordalpino e generalmente in alta montagna, il vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest causerà la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Il pericolo di distacchi di valanghe innescati nella debole neve vecchia non subirà variazioni. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, a livello isolato, anche di grandi dimensioni.