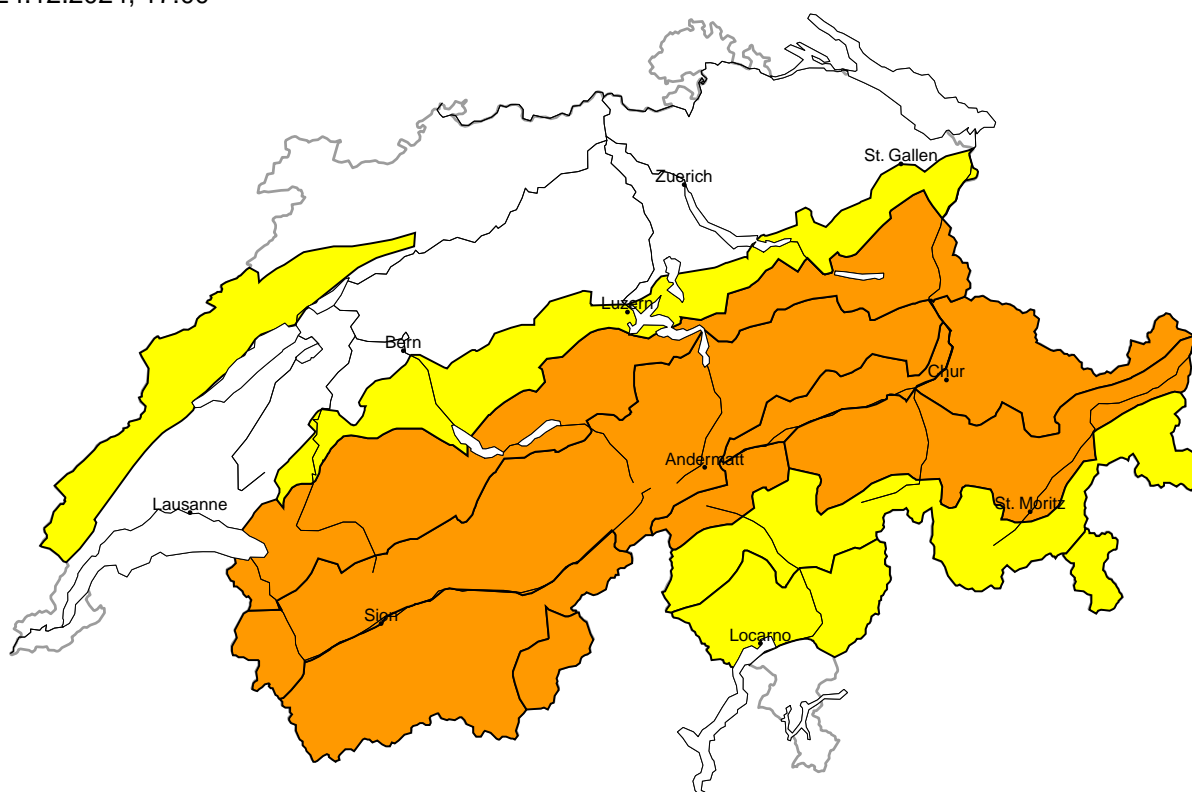


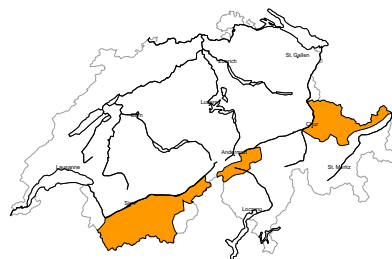
## Pericolo valanghe

aggiornato al 24.12.2024, 17:00



regione A

**Marcato (3+)**



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono 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. Sono possibili solo più isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.



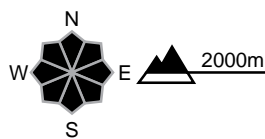
regione B

Marcato (3+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



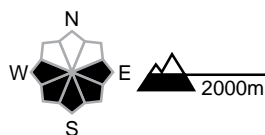
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono 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. Sono possibili solo più isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

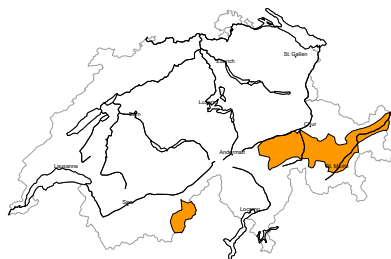


Descrizione del pericolo

Sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Sono possibili colate dalle scarpate. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

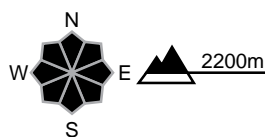
regione C

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



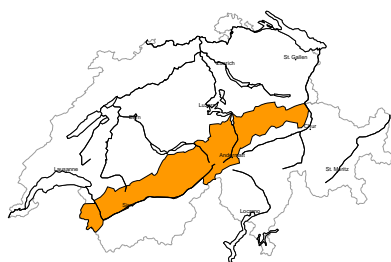
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



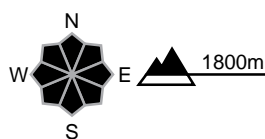
regione D

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili solo più isolate valanghe spontanee. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

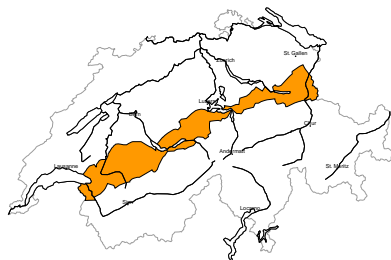


Descrizione del pericolo

Sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Sono possibili colate dalle scarpate. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione E

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi tre giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

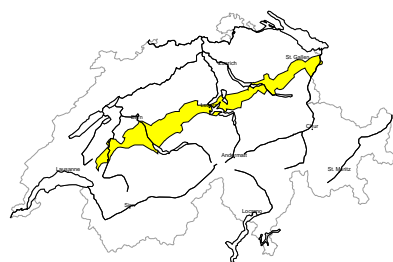


Descrizione del pericolo

Sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Sono possibili colate dalle scarpate. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

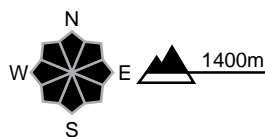
regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



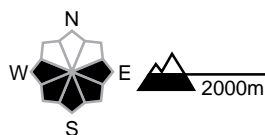
Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata possono in parte ancora subire un distacco provocato. Ciò specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali, come pure sui pendii molto ripidi. Sono possibili valanghe di medie dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

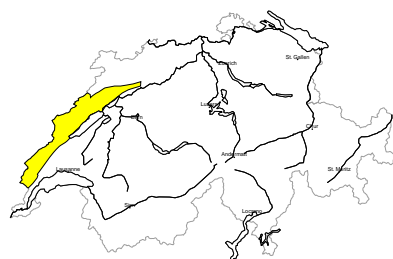


Descrizione del pericolo

Sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Sono possibili colate dalle scarpate. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione G

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

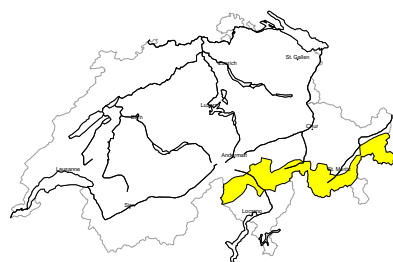


Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata possono in parte ancora subire un distacco provocato. Ciò specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali, come pure sui pendii molto ripidi. Sono possibili valanghe di medie dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

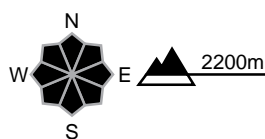
regione H

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



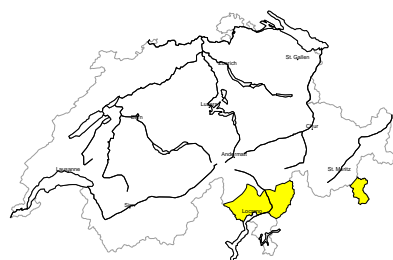
Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord negli ultimi due giorni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi 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. Sono possibili valanghe di dimensioni medio-piccole. 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.

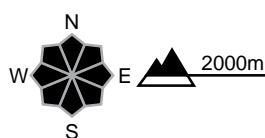
regione I

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canali. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 24.12.2024, 17:00

### Manto nevoso

Da sabato sono caduti in molti punti delle regioni settentrionali dagli 80 ai 150 cm di neve, accompagnati da vento da forte a tempestoso proveniente da ovest a nord. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est, la neve fresca e quella ventata poggia su un debole manto di neve vecchia che ha subito un metamorfismo costruttivo. Tuttavia, nei prossimi giorni lo spesso strato che ricopre la debole neve vecchia dovrebbe avere effetti positivi sulla stabilità del manto nevoso e ridurre la probabilità di distacchi che coinvolgono la neve vecchia. La situazione più critica si registra nel sud del Vallese, così come dal nord del Ticino alla Bassa Engadina, passando per il nord dei Grigioni. Qui la debole neve vecchia verrà ricoperta da una quantità di neve compresa tra i 50 e gli 80 cm circa. A sud di queste regioni, nel centro e sud dei Grigioni così come nel Ticino centrale continua ad essere presente poca neve. Qui il sottile manto di neve vecchia ha generalmente raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo ed è scarsamente coeso. Inoltre è stato leggermente ricoperto da nuovi accumuli di neve ventata che però sono instabili.

### Retrospectiva meteo fino a martedì 24.12.2024

Durante la notte ha continuato a nevicare nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata le nevicate si sono attenuate e il cielo è diventato soleggiato a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il tempo è rimasto per lo più asciutto e durante il giorno generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Parte settentrionale del Basso Vallese, Alpi Urane e Glaronesi, Tujetsch e Surselva nord: dai 30 ai 50 cm
- Restanti regioni a nord di una linea Rodano-Reno, parte meridionale del Basso Vallese, valle di Goms, regione del Gottardo, Prettigovia: dai 20 ai 30 cm
- Giura, val d'Anniviers, Turtmann, valli della Vispa e zona del Sempione, restante nord dei Grigioni, Filisur-Bergün fino al Piz Julier, parte settentrionale della Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Più a sud: pochi centimetri o tempo asciutto

Da sabato sera a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m sono così cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi, regione del Gottardo: dai 100 ai 150 cm
- Restante versante nordalpino senza Prealpi, restante Vallese: dai 60 ai 90 cm
- Prealpi, restante nord dei Grigioni, Giura occidentale: dai 40 ai 60 cm
- Centro dei Grigioni, Engadina a nord dell'Inn: dai 20 ai 40 cm
- Restanti regioni: meno di 20 cm o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -10 °C in quelle orientali

#### Vento

Vento proveniente da nord da forte a tempestoso sulla cresta settentrionale delle Alpi, sulla cresta principale delle Alpi e nei Grigioni

## Previsioni meteo fino a mercoledì 25.12.2024

Il tempo sarà soleggiato.

### Neve fresca

-

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -1 °C in quelle orientali

### Vento

- In quota vento moderato proveniente da nord est
- Sulle Prealpi occidentali e nel Giura si leverà la bise

## Tendenza

Il tempo sarà soleggiato, generalmente con vento debole e molto mite. La soglia dello zero termico si collocherà oltre i 3000 m.

Il pericolo di valanghe continuerà a diminuire, soprattutto nelle regioni settentrionali. Nel sud del Vallese e dal nord del Ticino alla Bassa Engadina passando per il nord dei Grigioni è presente un problema di neve vecchia. Per questo motivo, in queste regioni il pericolo di valanghe diminuirà solo molto lentamente. Sui pendii ripidi soleggiati saranno possibili scaricamenti di neve umida e, alle quote di media e bassa montagna, valanghe per scivolamento di neve.