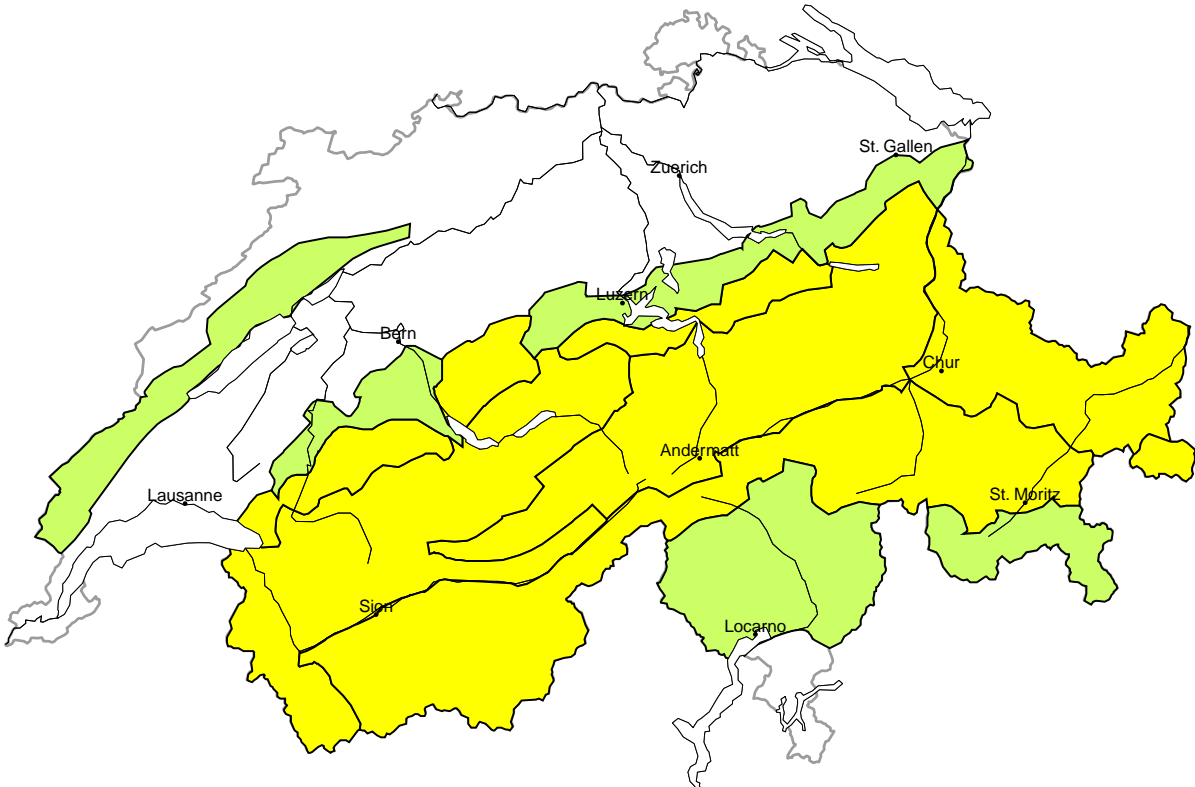


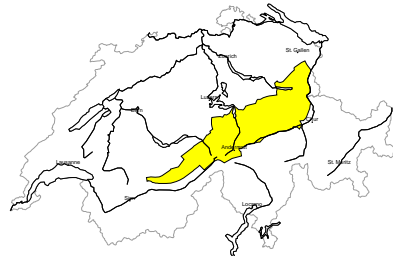
Pericolo valanghe

aggiornato al 15.12.2024, 17:00



regione A

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

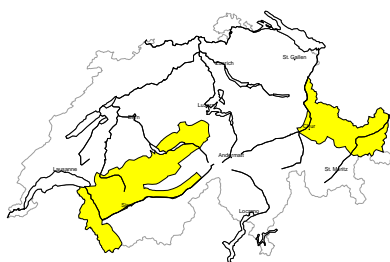


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da nord ovest da sabato si sono formati accumuli di neve ventata instabili. La neve fresca e la neve ventata in molti punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Inoltre, isolate valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

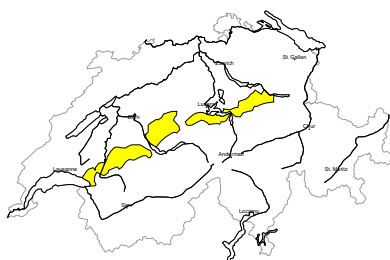


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da nord ovest da sabato si sono formati accumuli di neve ventata instabili. La neve fresca e la neve ventata in molti punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Inoltre, isolate valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

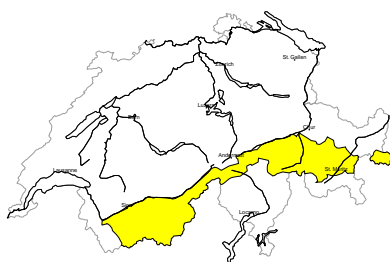


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da ovest nella giornata di domenica si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

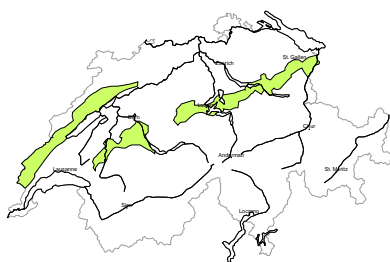


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi e in quota. Questi ultimi sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. Inoltre, isolate valanghe asciutte possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

regione E

Debole (1)



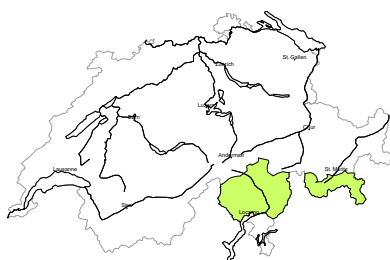
**Lastroni da vento**

C'è ancora poca neve. Gli ultimi accumuli di neve ventata sono solo piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione F

Debole (1)



**Lastroni da vento**

C'è ancora poca neve. Con vento in parte forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi così come in alta montagna.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 15.12.2024, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto nelle regioni settentrionali, la neve fresca e la neve ventata si sono depositate su un manto nevoso molto variabile. Specialmente nelle zone riparate dal vento la superficie del manto di neve vecchia aveva subito un metamorfismo costruttivo o era costituita da brina superficiale. In questi punti il pericolo di valanghe diminuisce solo lentamente. In prossimità delle creste il manto di neve vecchia era invece fortemente rimaneggiato dall'azione del vento e risultava irregolare. Qui il legame tra neve fresca o ventata e la neve vecchia dovrebbe essere migliore. Sul versante sudalpino e nel sud dei Grigioni è presente ancora poca neve.

Sulla cresta settentrionale delle Alpi, nel Vallese, nella regione del Gottardo, nel nord e centro dei Grigioni così come in Engadina, in alcuni punti la parte centrale del manto nevoso ingloba strati fragili in prossimità delle croste da rigelo.

### Retrospettiva meteo fino a domenica

Nelle regioni settentrionali il cielo è stato per lo più molto nuvoloso. Ha nevicato fino a bassa quota, con precipitazioni che si sono esaurite nel corso della giornata a partire da ovest. Nelle regioni occidentali ci sono state poi schiarite, mentre in quelle meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato e asciutto.

#### Neve fresca

Da sabato sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Giura occidentale, Basso Vallese occidentale estremo, versante nordalpino, nord dei Grigioni, Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Resto del Vallese, Ticino settentrionale estremo, centro dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm. Più a sud: pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Nelle regioni orientali e meridionali moderato, in quota forte a livello isolato, proveniente da ovest a nord ovest ; nelle regioni occidentali per lo più da debole a moderato

### Previsioni meteo fino a lunedì

Il tempo sarà soleggiato e mite.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da ovest a nord, nella notte a tratti moderato, durante il giorno per lo più debole

### Tendenza

#### Martedì e mercoledì

Martedì il tempo rimarrà soleggiato e mite. Mercoledì, nelle regioni occidentali e settentrionali il cielo sarà generalmente nuvoloso, ma senza precipitazioni. Nelle regioni sud orientali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Sui pendii ripidi erbosi saranno possibili colate per scivolamento di neve, sui pendii ripidi soleggiati isolate colate di neve umida a debole coesione.