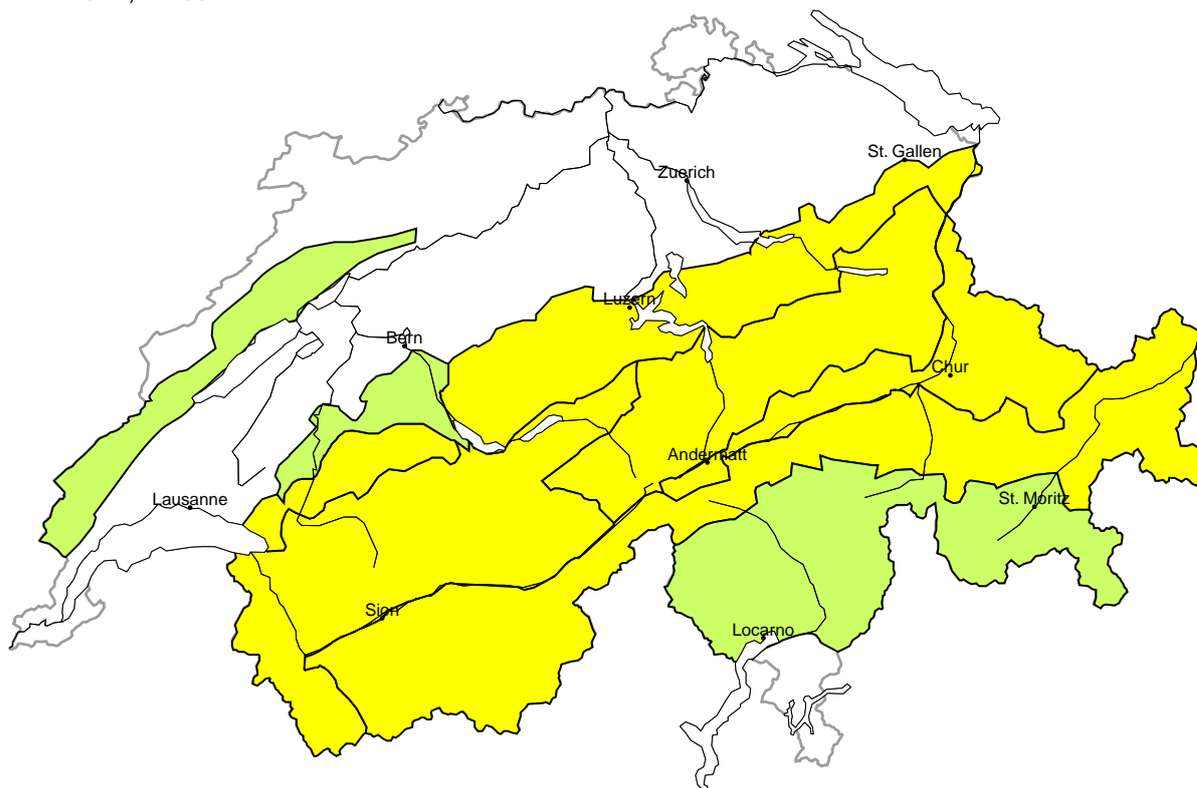


Pericolo valanghe

aggiornato al 14.12.2024, 17:00



regione A

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



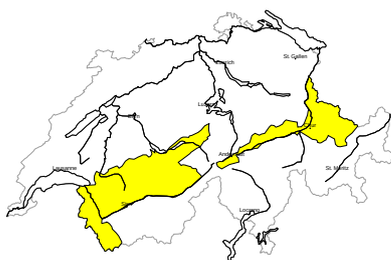
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da nord ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata in molti punti non si legheranno bene 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.



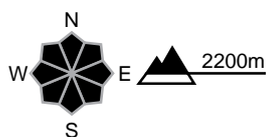
regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da nord ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata in molti punti non si legheranno bene 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 nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. 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 trascinarsi e caduta.

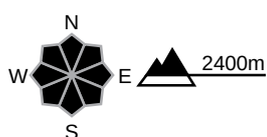
regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

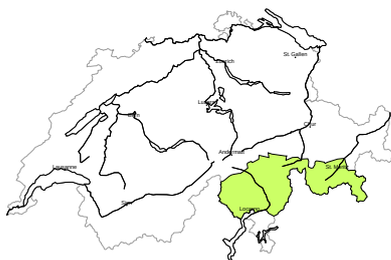


Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata 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)

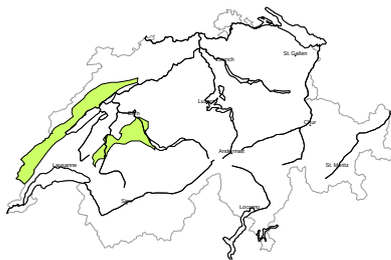


Lastroni da vento

C'è ancora poca neve. Con vento forte proveniente da nord si formeranno 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 trascinarsi e caduta.

regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

C'è ancora poca neve. I nuovi 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.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.12.2024, 17:00

Manto nevoso

La struttura del manto nevoso è molto variabile a livello locale e la sua altezza cambia notevolmente a seconda dell'azione del vento. Sul versante sudalpino e nel sud dei Grigioni è presente ancora poca neve.

Prima delle attuali nevicate nelle regioni settentrionali, in alcuni punti la superficie del manto di neve vecchia aveva subito un metamorfismo costruttivo. Soprattutto nei punti al riparo dal vento, in alcuni casi era presente anche brina superficiale. In prossimità delle creste il manto nevoso era generalmente rimaneggiato dal vento. Soprattutto nei punti al riparo dal vento, gli accumuli di neve ventata più recenti poggiano su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole e risultano instabili. Inoltre, 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.

Retrospectiva meteo fino a sabato

Fatta eccezione per isolate schiarite nelle regioni meridionali, il tempo è stato generalmente nuvoloso. Nel corso della giornata sono iniziate nuove precipitazioni nelle regioni occidentali e settentrionali, nevose al di sopra dei 1000 m circa.

Neve fresca

Giura occidentale e Basso Vallese occidentale estremo: dai 5 ai 10 cm. Altre parti delle regioni settentrionali: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C

Vento

Proveniente da ovest a nord ovest: durante la notte per lo più debole, durante il giorno moderato soprattutto nelle regioni settentrionali

Previsioni meteo fino a domenica

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà generalmente coperto con nevicate fino a bassa quota. Nel Vallese il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato, nelle regioni meridionali prevalentemente soleggiato.

Neve fresca

Fino a domenica pomeriggio si prevedono le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino dalla regione del Grimsel, passando per le Alpi Urane e Glaronesi e fino alla regione dell'Alpstein: dai 15 ai 30 cm
- Resto del versante nordalpino, nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Vallese, centro dei Grigioni, Engadina settentrionale: circa 5 cm. Regioni meridionali: tempo per lo più asciutto

Temperatura

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Vento proveniente da nord ovest a nord moderato, a tratti forte in quota
- Sul versante sudalpino favonio da nord (da moderato a forte)

Tendenza

Lunedì e martedì

Il tempo sarà soleggiato e le temperature nettamente più miti. A 2000 m si prevedono circa +5 °C. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà generalmente da debole a moderato.

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.