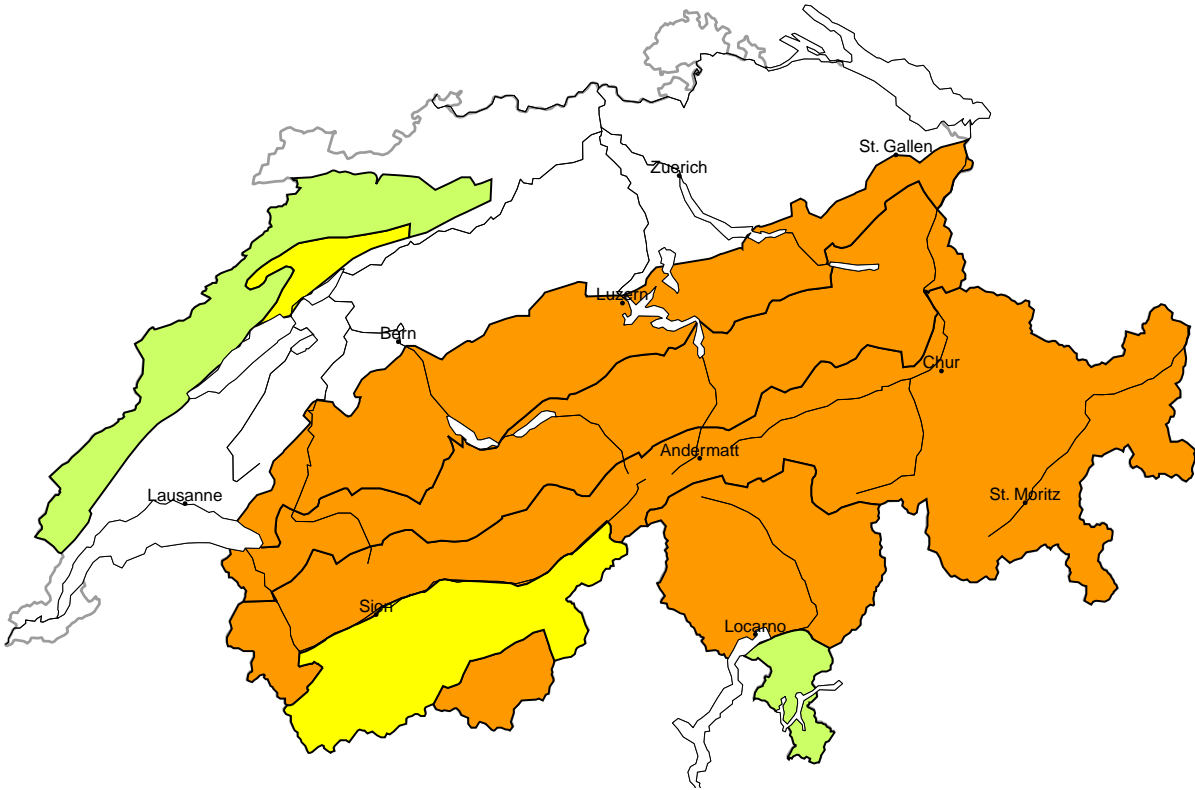


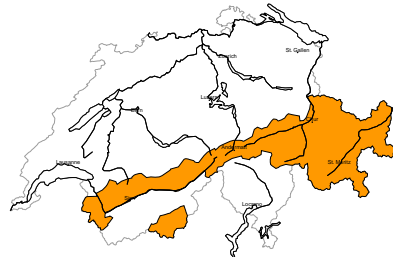
Pericolo valanghe

aggiornato al 7.1.2024, 17:00



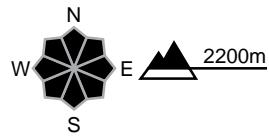
regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

regione B

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

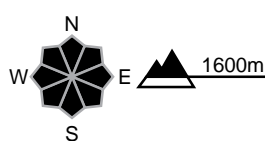
regione C

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Essi possono in parte facilmente subire un distacco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

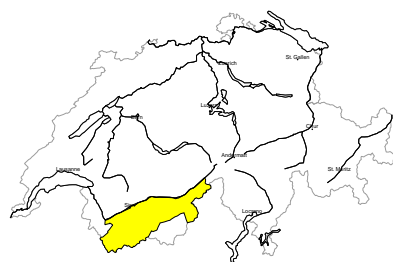


Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord nella giornata di domenica si sono formati accumuli di neve ventata duri. Questi ultimi sono in parte ancora instabili. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

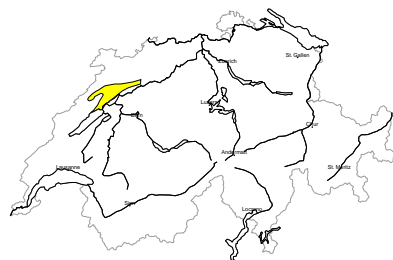
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

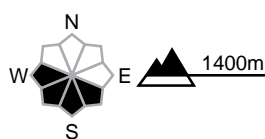
regione F

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

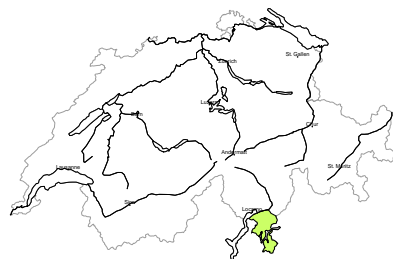


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e bise forte si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

regione G

Debole (1)

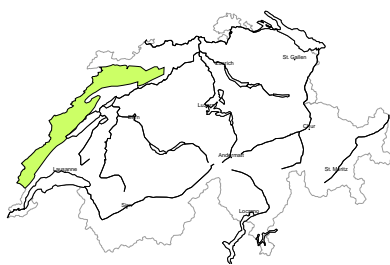


Lastroni da vento

Con vento proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione H

Debole (1)



Lastroni da vento

Con neve fresca e bise forte si sono formati accumuli di neve ventata. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.1.2024, 17:00

Manto nevoso

In alcuni punti, nella fascia superficiale del manto nevoso sono inglobati strati fragili che possono dare origine al distacco di valanghe. Inoltre, sia la bise nel Giura e sulle Prealpi che il forte vento proveniente da nord nelle regioni meridionali hanno portato alla formazione di accumuli di neve ventata instabili.

Sul versante sudalpino centrale e nella parte meridionale dell'Alta Engadina, in alcuni casi il manto di neve vecchia ha subito, soprattutto nei punti scarsamente innevati, un metamorfismo costruttivo. A livello isolato sono quindi possibili fratture negli strati più profondi del manto. Nelle restanti regioni il manto di neve vecchia presenta generalmente una struttura favorevole. Qui non sono praticamente più previste fratture negli strati più profondi.

Soprattutto tra i 2000 e i 2500 m si prevedono solo più isolate valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni e raramente di grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a domenica 07.01.2024

Il cielo è stato molto nuvoloso e nelle regioni settentrionali è caduta un po' di neve fino a bassa quota.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio al di sopra dei 1000 m:

- Giura orientale, versante nordalpino centrale e orientale: dai 15 ai 30 cm
- Versante nordalpino occidentale, Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -7 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

- Nel Giura e sulle Prealpi bise da moderata a forte
- Altrove vento proveniente da nord a tratti moderato, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa forte

Previsioni meteo per lunedì 08.01.2024

Durante la notte nelle regioni settentrionali cadrà un po' di neve fino a bassa quota. Durante il giorno il cielo rimarrà nuvoloso sul versante nordalpino occidentale e sulle Prealpi, sulle quali cadrà ancora un po' di neve. Nelle restanti regioni ci saranno schiarite in montagna durante il pomeriggio.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio, al di sopra degli 800 m circa:

- Giura orientale, versante nordalpino centrale e orientale: dai 5 ai 10 cm, con punte locali fino ai 20 cm
- Altrove: pochi centimetri. Versante sudalpino centrale: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -6 °C nelle regioni occidentali, -8 °C in quelle settentrionali e orientali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Prealpi e Giura: bise da moderata a forte durante la notte, in attenuazione durante il giorno.
- Altrove: vento per lo più debole

Tendenza fino a mercoledì 10.01.2024

Nelle regioni settentrionali martedì il tempo in montagna sarà parzialmente soleggiato e mercoledì per lo più soleggiato. La temperatura sul mezzogiorno a 2000 m salirà intorno ai -4 °C. Nelle regioni meridionali potrà cadere un po' di neve e la temperatura sul mezzogiorno a 2000 metri scenderà a -6°C. Il vento sarà debole. Il pericolo di valanghe diminuirà.