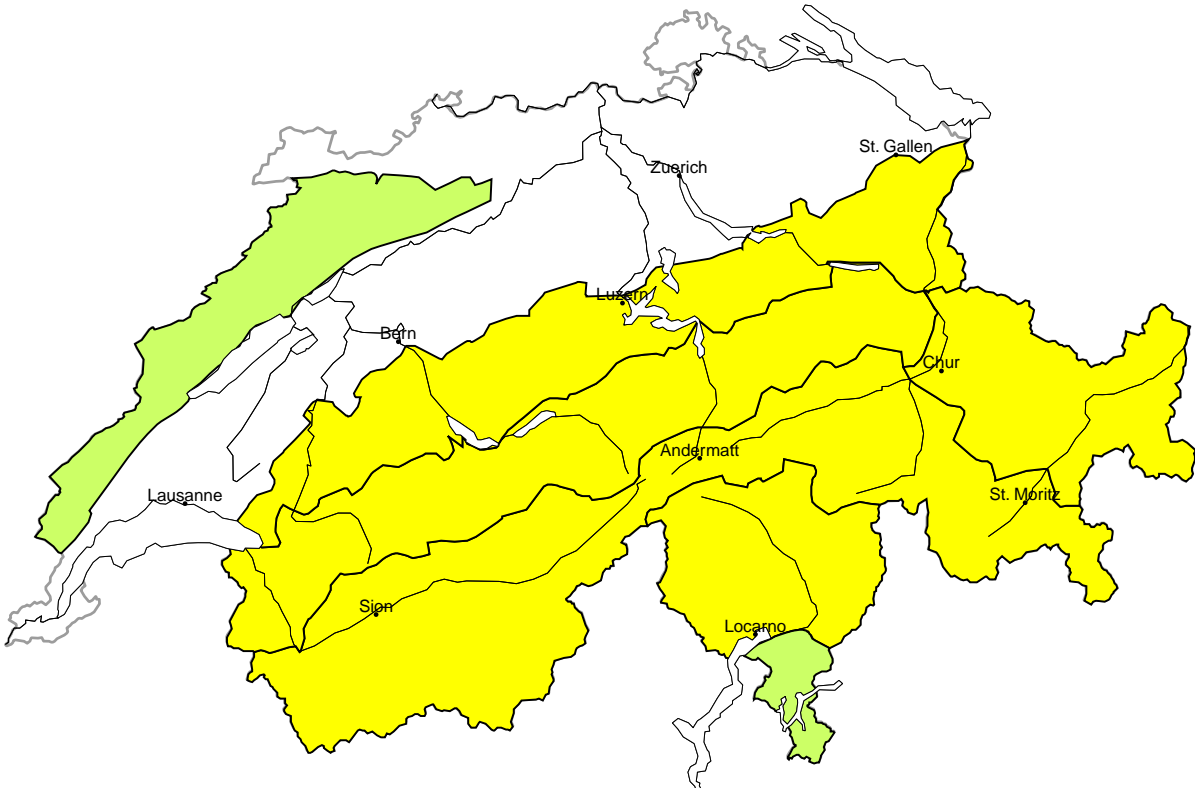
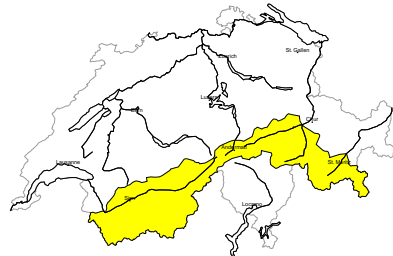


Pericolo valanghe
aggiornato al 10.1.2024, 17:00



regione A Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

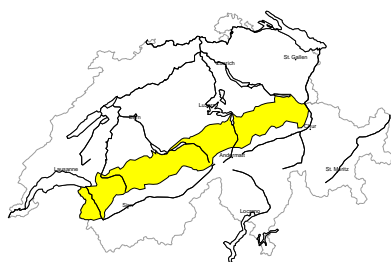
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti non si sono ben legati con la neve vecchia. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

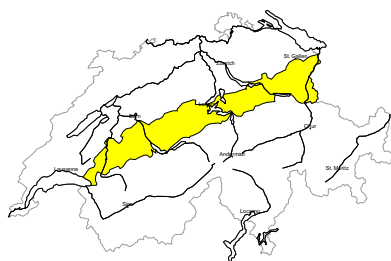
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

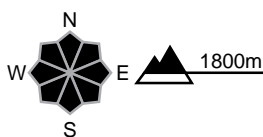
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti non si sono ben legati con la neve vecchia. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

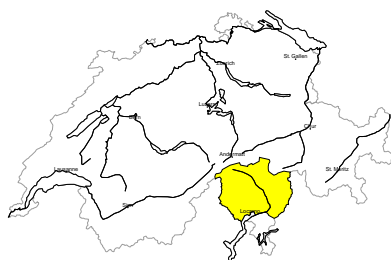
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

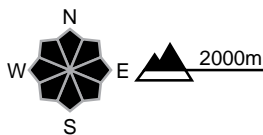
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



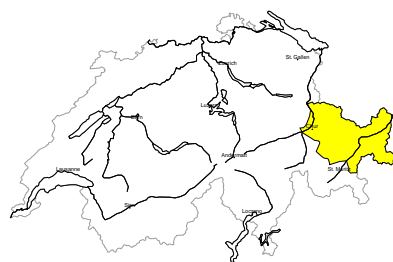
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata duri degli ultimi giorni possono a livello isolato ancora subire un distacco specialmente nelle zone marginali. Essi si trovano soprattutto sui pendii esposti a sud. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



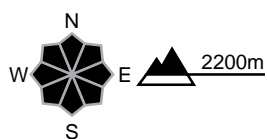
regione E

Moderato (2=)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

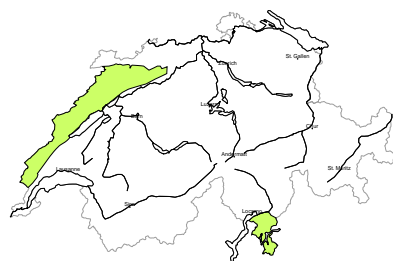
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi. Essi sono solo piccoli. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.1.2024, 17:00

Manto nevoso

Negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata su Prealpi e Giura per effetto della bise e su cresta settentrionale delle Alpi e cresta principale delle Alpi per effetto del vento proveniente da sud. Gli accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli, ma in alcuni punti risultano instabili. In parte sono stati anche ricoperti di neve e sono quindi difficili da individuare.

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 la fascia basale e centrale del manto nevoso presentano una struttura per lo più favorevole, tanto che i distacchi dovrebbero coinvolgere generalmente solo gli strati superiori. Soprattutto tra i 2000 e i 2500 m sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, raramente, anche di grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a mercoledì 10.01.2024

La notte è stata parzialmente nuvolosa. Nel Giura e nelle regioni meridionali ci sono state deboli nevicate fino a bassa quota. Durante il giorno, nelle regioni occidentali e meridionali il cielo è stato per lo più nuvoloso, mentre in quelle orientali il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da martedì pomeriggio a mercoledì mattina:

- Giura occidentale: dai 10 ai 20 cm
- Ticino: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

Sulla cresta settentrionale e su quella principale delle Alpi vento proveniente da sud a tratti moderato, altrimenti debole

Previsioni del tempo per giovedì 11.01.2024

La notte sarà inizialmente nuvolosa e poi via via sempre più serena nella seconda metà. Nel corso della giornata il cielo sarà per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m di -1 °C

Vento

Nel Giura e sulle Prealpi bise moderata, per il resto vento generalmente debole

Tendenza fino a sabato 13.01.2024

In montagna il tempo sarà soleggiato. Fino a sabato la quota dello zero termico salirà fino ai 2000 m circa. In quota il vento proveniente dai quadranti settentrionali sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, generalmente di medie dimensioni.