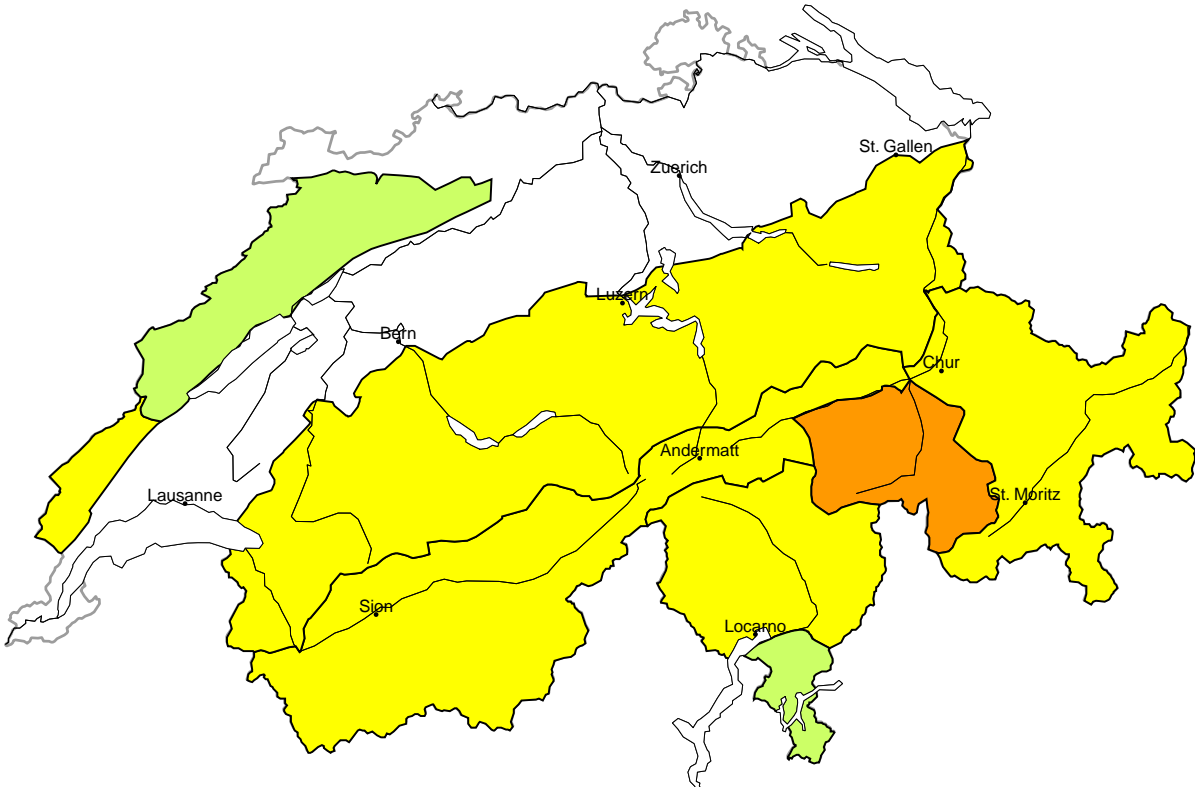


Pericolo valanghe
aggiornato al 10.1.2024, 08:00

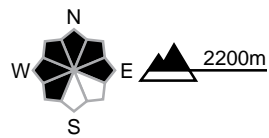


regione A Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. 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 sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

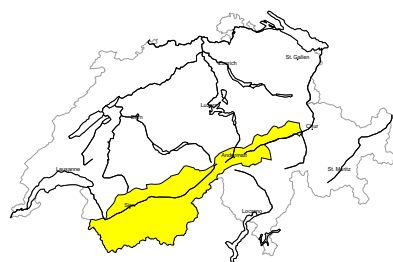
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione B

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, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

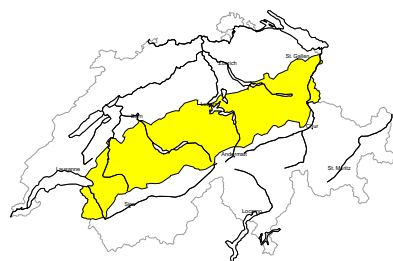
Debole (1)

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

Con vento moderato proveniente da sud da martedì si sono formati accumuli di neve ventata per lo più sottili. Questi ultimi non si sono ben legati con la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono spesso raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

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

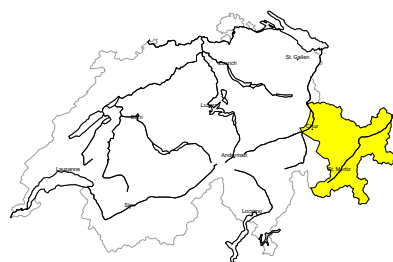


Descrizione del pericolo

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 sono per lo più di 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.

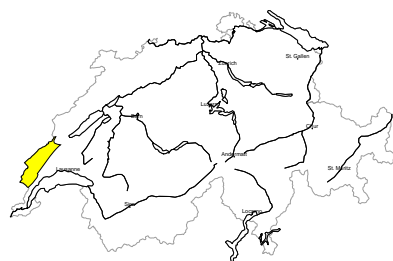
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione F

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

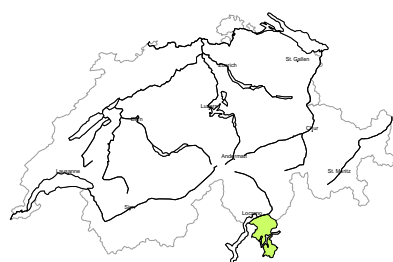


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato durante la notte nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione G

Debole (1)

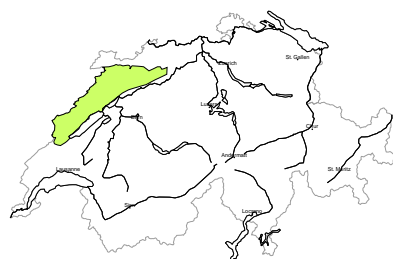


Lastroni da vento

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe sono di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione H

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 9.1.2024, 17:00

Manto nevoso

Negli ultimi giorni, la bise e il vento proveniente da nord hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata sulle Prealpi e nelle regioni meridionali. Altrove, in molti punti la neve fresca degli ultimi giorni era ancora talmente scarsamente coesa che nella notte fra lunedì e martedì è stata trasportata dal vento localmente moderato proveniente da sud. Anche se questi nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli, si sono rivelati 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 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 martedì 09.01.2024

Nelle regioni orientali ci sono state un paio di schiarite in montagna, mentre altrove il tempo è stato nuvoloso ma principalmente asciutto.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -8 °C sulle Prealpi e -3 °C nelle regioni meridionali

Vento

Nelle regioni settentrionali esposte al favonio, lungo la cresta settentrionale delle Alpi e nel Giura vento proveniente da sud moderato, altrimenti per lo più debole

Previsioni meteo per mercoledì 10.01.2024

La notte sarà prevalentemente nuvolosa e nel Giura così come nelle regioni meridionali cadrà un po' di neve fino a bassa quota. Durante il giorno nelle regioni occidentali il cielo rimarrà nuvoloso, mentre in quelle orientali diventerà piuttosto soleggiato. Nelle regioni meridionali ci saranno schiarite in montagna.

Neve fresca

Nel Giura così come sulla cresta principale delle Alpi dalla val Ferret al massiccio del Bernina e a sud di essa fino a 5 cm.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °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

Tendenza fino a venerdì 12.01.2024

In montagna il tempo sarà soleggiato e un po' meno freddo. Sulle Prealpi e nel Giura soffierà la bise, mentre in quota il vento proveniente da est a nord est sarà da debole a moderato.

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