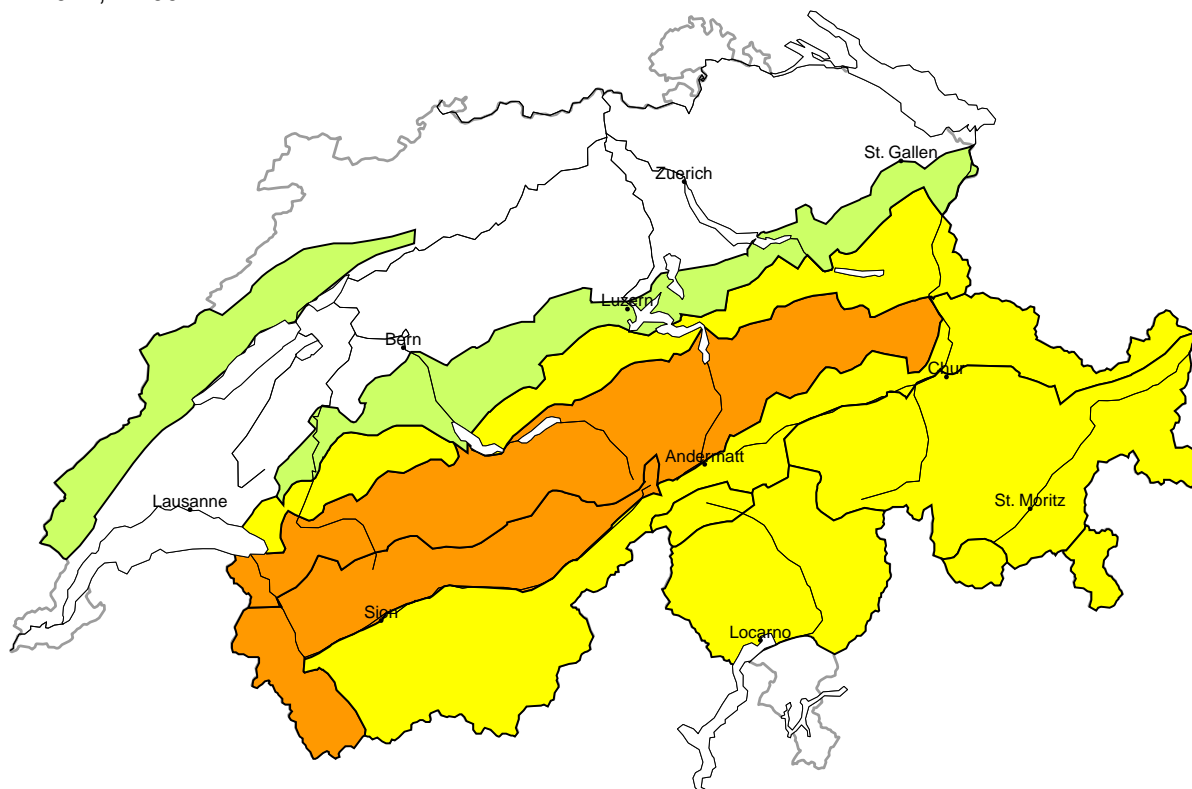


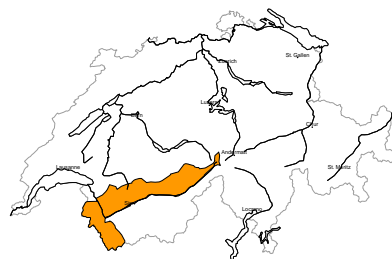
Pericolo valanghe

aggiornato al 4.1.2024, 17:00



regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi.

Debole (1)

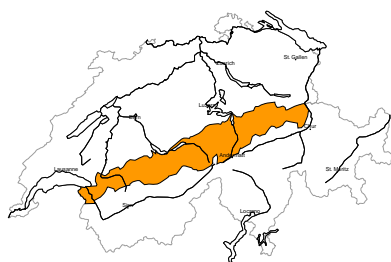
Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



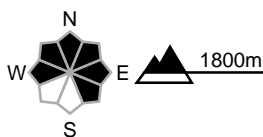
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio da moderato a forte si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni possono in parte ancora subire un distacco. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi.

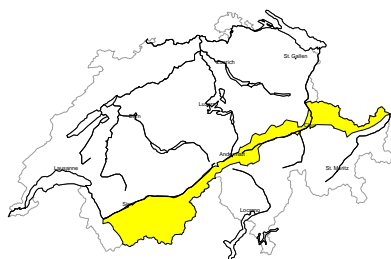
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento moderato proveniente da sud ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni possono in parte ancora subire un distacco. 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)

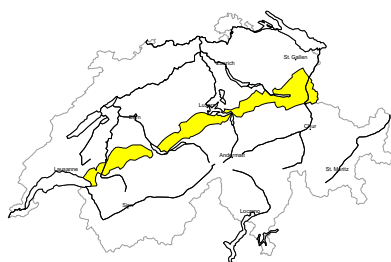
Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



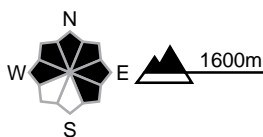
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Nelle regioni esposte al favonio si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni possono in parte ancora subire un distacco. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

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

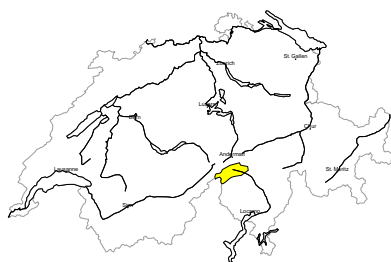
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

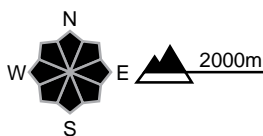
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

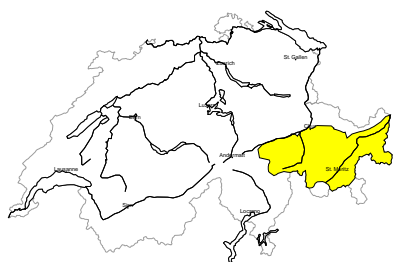
Con vento moderato proveniente da sud ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni possono in parte ancora subire un distacco. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport 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.



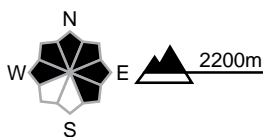
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

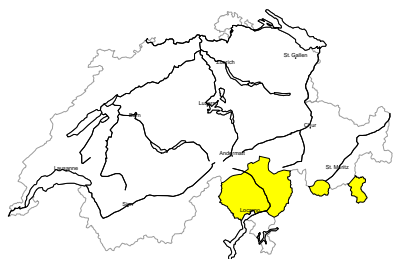
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

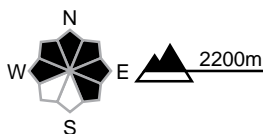
regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

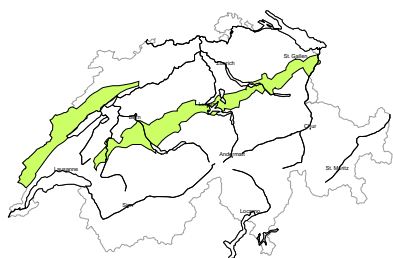


Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione H

Debole (1)



Lastroni da vento

Nella giornata di giovedì localmente si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.1.2024, 17:00

Manto nevoso

Negli ultimi due giorni, specialmente sul versante nordalpino e nel Vallese, così come nei Grigioni e in Ticino, la neve fresca e il vento da forte a tempestoso proveniente da ovest hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili soprattutto in quota, che in alcuni punti sono ancora instabili. Con il vento in rotazione verso sud, venerdì si formeranno nuovi accumuli di neve ventata instabili. A parte questo, il manto nevoso presenta generalmente una struttura favorevole. Non sono praticamente più previste fratture che possono coinvolgere gli strati più profondi del manto. Inoltre, specialmente tra i 2000 e i 2500 m sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, a livello isolato, anche di grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a giovedì 04.01.2024

Nella notte, nelle regioni occidentali e settentrionali ha nevicato in molti punti. Nel corso della giornata le nevicate si sono attenuate a partire da ovest e il tempo in montagna è stato via via sempre più soleggiato. Il limite delle nevicate è sceso dai 1500 ai 1200 m circa. Nelle regioni meridionali, dopo una notte serena la giornata è stata per lo più soleggiata.

Neve fresca

Tra mercoledì pomeriggio e giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m:

- Basso Vallese, a nord di una linea Rodano-Reno, Prettigovia e regione del Gottardo: dai 15 ai 30 cm
- Alto Vallese, centro dei Grigioni, Bassa Engadina: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C nelle regioni settentrionali e di 0 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente dai quadranti occidentali

- Versante nordalpino, Vallese, Giura: da forte a tempestoso
- Grigioni, versante sudalpino: in quota da moderato a forte

Previsioni meteo per venerdì 05.01.2024

Il cielo sarà molto nuvoloso e nel corso della mattinata inizieranno deboli nevicate a partire da sud. Sul versante sudalpino il limite delle nevicate si collocherà al di sotto dei 1000 m, mentre nelle regioni settentrionali si situerà in una fascia compresa tra i 1000 e i 1200 m.

Neve fresca

Da venerdì mattina a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 1200 m circa:

- Regioni occidentali e meridionali: fino a 10 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C nelle regioni settentrionali e di -4 °C in quelle meridionali

Vento

In rotazione verso sud:

- In quota da moderato a forte, soprattutto nelle regioni meridionali e orientali
- Nelle regioni settentrionali esposte, favonio da moderato a forte fino a circa mezzogiorno

Tendenza fino a domenica 07.01.2024

In molte regioni ci saranno nevicate fino a bassa quota.. Da sabato a mezzogiorno, sul versante sudalpino il tempo rimarrà asciutto con favonio sostenuto da nord. Fino a domenica sera, nelle regioni settentrionali e orientali cadranno dai 20 ai 40 cm di neve, nel Vallese e in quelle meridionali dai 10 ai 20 cm. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente in tutte le regioni. Il pericolo principale è rappresentato dalla neve fresca e da quella ventata.

