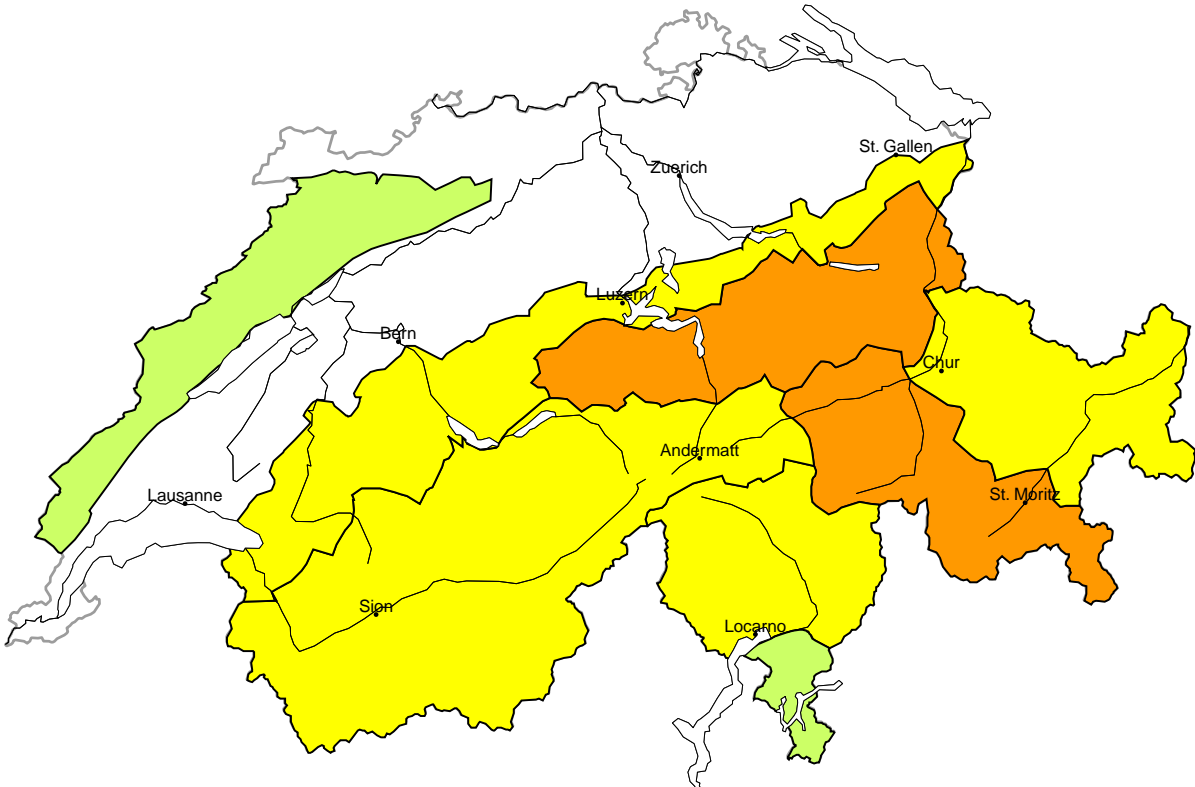


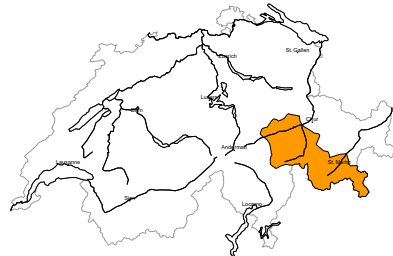
Pericolo valanghe

aggiornato al 9.1.2024, 08:00



regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. 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.

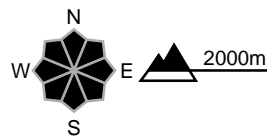
regione B

Marcato (3-)



Neve fresca

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. Le valanghe possono in parte 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.

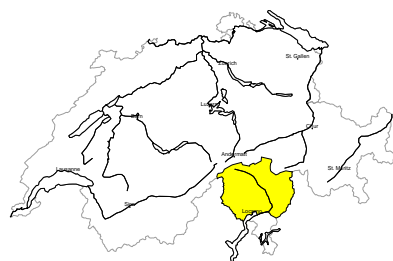
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

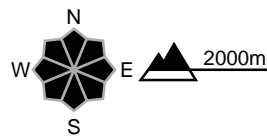
regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

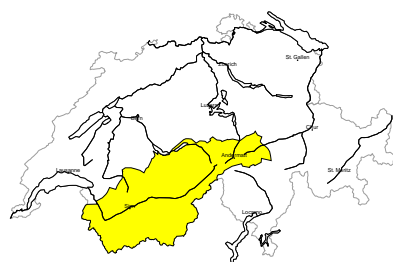


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata duri degli ultimi giorni possono subire un distacco specialmente nelle zone marginali. 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.

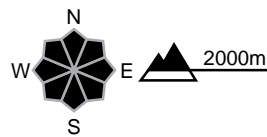
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da sud durante la notte localmente si sono formati accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco negli strati superficiali del manto. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

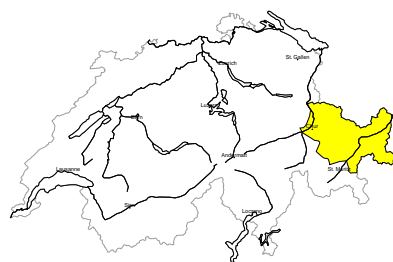
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte 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 distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

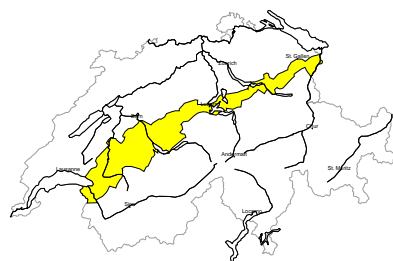
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

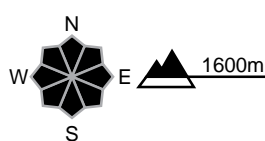
regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

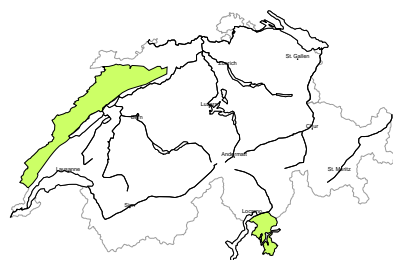
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

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.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.1.2024, 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. Per effetto della bise nel Giura e sulle Prealpi, così come del vento forte proveniente da nord nelle regioni meridionali, si sono inoltre formati accumuli di neve ventata.

Sul versante sudalpino centrale e nella parte meridionale dell'Alta Engadina, il manto di neve vecchia ha subito in parte un metamorfismo costruttivo, specialmente nei punti scarsamente innevati, e a livello isolato sono possibili fratture nella parte basale 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 ancora isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, raramente, anche grandi.

### Retrospectiva meteo fino a lunedì 08.01.2024

Il tempo è stato per lo più nuvoloso e a tratti ha nevicato fino in pianura. Nel corso della giornata, sul versante nordalpino orientale e nei Grigioni il tempo al di sopra dei 1800 m circa è stato via via piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1000 m:

- Versante nordalpino centrale e orientale: dai 10 ai 20 cm
- Altrove punte locali fino a 15 cm, ma generalmente meno

Da venerdì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m sono quindi cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino centrale e orientale, parti del centro dei Grigioni, Alta Engadina, Moesano: dai 40 ai 60 cm
- In molte altre regioni: dai 20 ai 40 cm; Giura occidentale e parti dell'Alto Vallese: meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Sulle Prealpi e nel Giura bise moderata, nella notte a tratti forte
- Nelle regioni meridionali, nella notte da moderato a forte, proveniente da nord
- Altrove da debole a moderato, in rotazione da nord est a sud est

### Previsioni meteo per martedì 09.01.2024

In Engadina e in alta montagna il tempo sarà parzialmente soleggiato, altrove molto nuvoloso. Nelle regioni meridionali ci saranno deboli nevicate fino a bassa quota.

#### Neve fresca

Nelle regioni meridionali, al di sopra degli 800 m circa: fino a 5 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C nelle regioni settentrionali e di -7 °C in quelle meridionali

#### Vento

Nella notte ancora bise moderata, altrimenti debole

### Tendenza fino a giovedì 11.01.2024

Nella notte fra martedì e mercoledì, in molte regioni cadranno fino a 5 cm di neve fino a bassa quota. Mercoledì, nel Vallese e al di sopra dei 1500 m anche nelle regioni settentrionali e nei Grigioni il tempo sarà via via parzialmente soleggiato. Giovedì il tempo in montagna sarà soleggiato. In entrambe le giornate il vento sarà debole. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, generalmente di medie dimensioni.