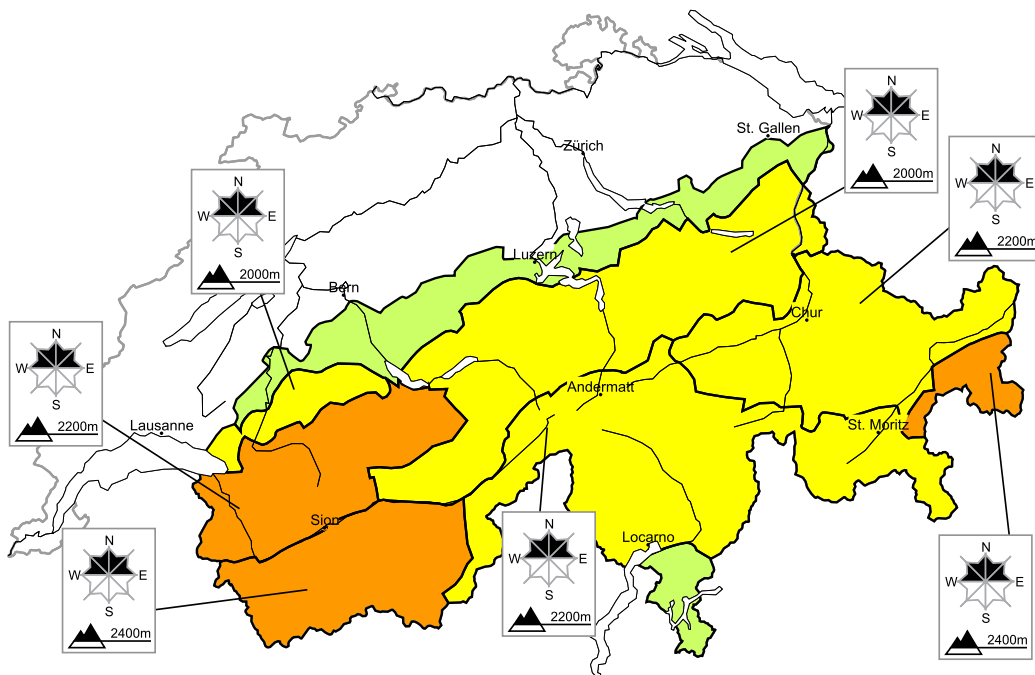


# Debole manto di neve vecchia: In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 17.12.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 17.12.2020, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 17.12.2020, 08:00



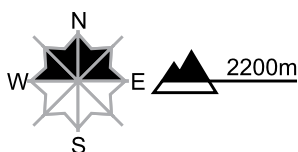
### regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca del fine settimana ricopre un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono per lo più piccoli. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii solegggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

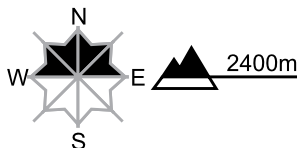
regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi

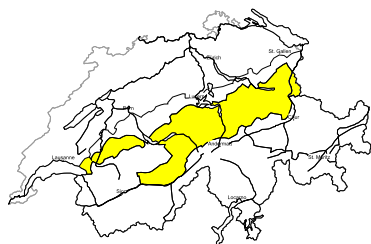


Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è sfavorevole sui pendii ombreggiati. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono distaccarsi negli strati più profondi e, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento in quota. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono per lo più piccoli. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

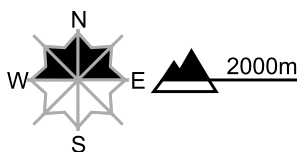
regione C

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è sfavorevole sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi negli strati più profondi e, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, raggiungere dimensioni medie. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. I punti pericolosi sono difficili da individuare. È importante una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono per lo più piccoli. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2200 m circa.

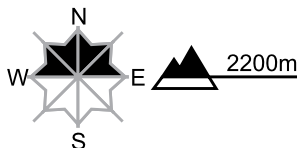
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Il manto nevoso è sfavorevole sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi negli strati più profondi e, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. I punti pericolosi sono rari ma appena individuabili. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono per lo più piccoli. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

**Valanghe per scivolamento di neve**

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2200 m circa.

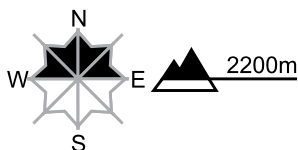
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto nelle zone scarsamente innevate sui pendii ombreggiati molto ripidi. I punti pericolosi sono appena individuabili. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

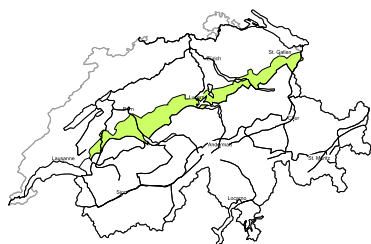
Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono per lo più piccoli. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

**Valanghe per scivolamento di neve**

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2200 m circa.

**regione F**

**Debole, grado 1**

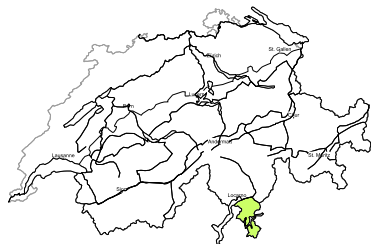


**Valanghe bagnate**

Il manto nevoso è umido. Sui pendii molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta di persone.

**regione G**

**Debole, grado 1**



**Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati estremi in quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**Valanghe per scivolamento di neve**

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



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.12.2020, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto sui pendii ombreggiati, la neve della scorsa settimana poggia su un manto di neve vecchia sfavorevole e in alcuni punti è ancora instabile, sul versante nordalpino centrale al di sopra dei 1800 m, nelle restanti regioni al di sopra di una fascia compresa tra i 2000 e i 2400 m circa. Soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali con meno neve, ma nei punti scarsamente innevati anche nelle restanti regioni, le persone possono provocare il distacco di valanghe che coinvolgono questi strati fragili profondi. Nelle regioni meridionali con molta neve questi strati fragili di neve vecchia sono per lo più ben ricoperti.

A livello isolato, i recenti accumuli di neve ventata, per lo più di piccole dimensioni, possono ancora subire un distacco anche alle altre esposizioni e altitudini. Alle quote di media montagna la neve si è umidificata per effetto del calore.

### Retrospectiva meteo di mercoledì, 16.12.2020

Nella notte ha piovuto nel Giura, mentre sulle Alpi è caduta poca neve fresca a livello locale al di sopra dei 1500 m circa. Dopo che al mattino la nuvolosità si è dissolta rapidamente anche nelle regioni orientali, in molte regioni il tempo è stato soleggiato. Solo nelle regioni meridionali il cielo è rimasto molto nuvoloso fin nel pomeriggio.

#### Neve fresca

- Qualche fiocco di neve a livello locale
- Nel Giura dai 5 ai 10 mm di pioggia

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C nelle regioni settentrionali e di -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Spesso moderato, proveniente da sud a sud ovest
- Nelle regioni settentrionali tendenza al favonio

### Previsioni meteo sino a giovedì, 17.12.2020

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà nelle regioni occidentali estreme e sulle Prealpi.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +1 °C

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da ovest a sud ovest

### Tendenza sino a sabato, 19.12.2020

Venerdì il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato con vento moderato proveniente da ovest. Sabato il vento ruoterà nuovamente verso sud fino a sud ovest e nelle regioni settentrionali si avrà nuovamente una tendenza al favonio. Nelle regioni settentrionali il cielo sarà inizialmente per lo più soleggiato, poi nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il tempo sarà progressivamente sempre più nuvoloso. Il pericolo di valanghe diminuirà; tuttavia, sui pendii esposti a nord caratterizzati da un manto debole di neve vecchia ciò avverrà solo lentamente.