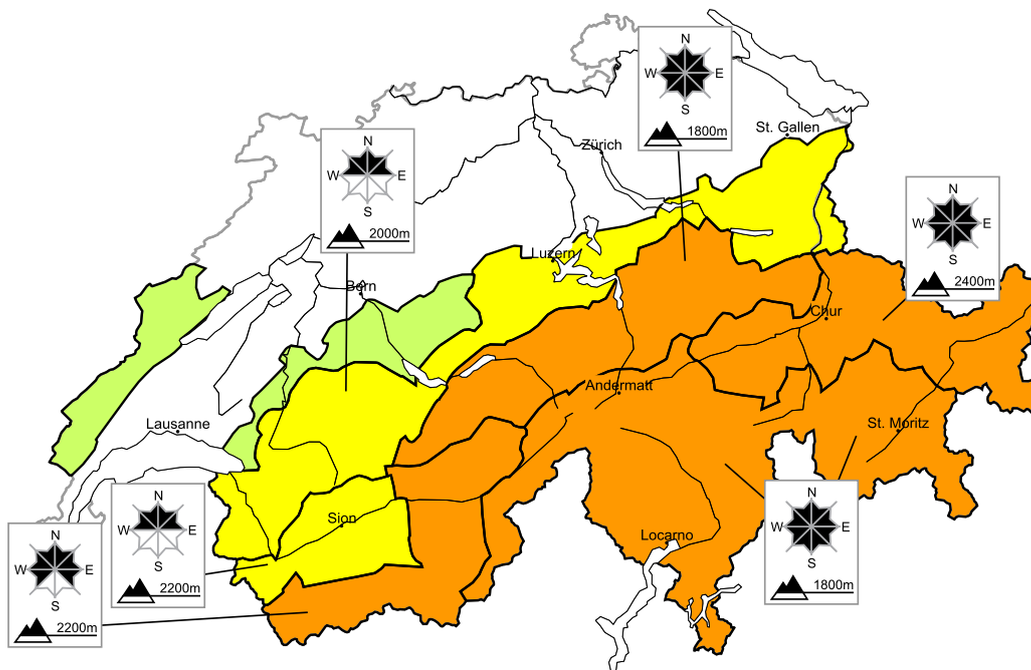


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 9.12.2020, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 10.12.2020, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 9.12.2020, 17:00



#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord nella giornata di mercoledì in molti punti si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere evitati. Gli accumuli di neve ventata di martedì sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Questi ultimi si sono formati soprattutto nelle regioni settentrionali esposte al favonio. Per le escursioni con gli sci o le racchette da neve, così come le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono insidiose.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto al di sotto dei 2200 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione B

Marcato, grado 3



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati. Con vento proveniente da nord soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono coinvolgere gli strati più profondi e, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò soprattutto al di sotto dei 2200 m circa.

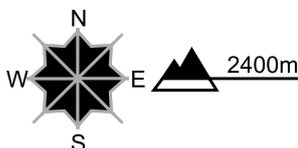
regione C

Marcato, grado 3



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati. Con vento proveniente da nord soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono coinvolgere gli strati più profondi e, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò soprattutto al di sotto dei 2200 m circa.

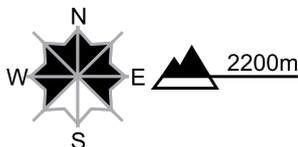
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. In alcune zone, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento in quota. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

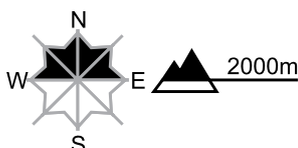
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Essi sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Essi possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

È importante una prudente scelta dell'itinerario.

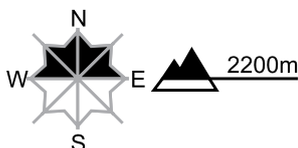
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Essi sono in parte instabili. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. È importante una prudente scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

**regione G**

**Debole, grado 1**



**Problema valanghivo tipico non pronunciato**

È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.12.2020, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto nelle regioni meridionali, il vento proveniente da nord ha causato il trasporto della neve superficiale debolmente coesa. In alcuni punti i nuovi accumuli di neve ventata e quelli già un po' meno recenti sono stati innevati e quindi difficili da localizzare. Nelle regioni molto innevate le quantità di neve fresca e ventata dell'ultimo fine settimana si sono generalmente ben consolidate. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, in tutte le regioni la neve si è depositata su una base sfavorevole che in alcuni punti ingloba strati fragili formati da neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Sul versante nordalpino centrale e orientale questa situazione si riscontra al di sopra dei 1500 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, e in generale nei punti scarsamente innevati, le persone possono provocare il distacco di valanghe che coinvolgono anche questi strati più profondi. Sui pendii esposti a sud è presente meno neve vecchia, generalmente ben consolidata. Qui il problema di neve vecchia è meno pronunciato.

### Retrospezione meteo di mercoledì, 09.12.2020

Il tempo è stato molto nuvoloso e temporaneamente ha nevicato fino a bassa quota.

#### Neve fresca

Da martedì sera a mercoledì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Chiablese, versante nordalpino a est dell'Aar, Grigioni, Ticino: dai 10 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri

#### Temperatura

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

#### Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali: da debole a moderato, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa da moderato a forte

### Previsioni meteo sino a giovedì, 10.12.2020

Le nevicate cesseranno nella notte fra mercoledì e giovedì. Al mattino il tempo nelle regioni settentrionali sarà per lo più soleggiato in montagna, in quelle meridionali solo temporaneamente soleggiato.

#### Neve fresca

Il limite delle nevicate si collocherà al di sotto dei 1000 m. Nella notte fra mercoledì e giovedì cadranno pochi centimetri di neve nelle regioni settentrionali e orientali.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Durante la notte debole proveniente da est, durante il giorno da debole a moderato proveniente dai quadranti meridionali

### Tendenza sino a sabato, 12.12.2020

#### Venerdì

Il tempo sarà generalmente molto nuvoloso e nel corso della mattinata inizieranno nuove precipitazioni, soprattutto nelle regioni occidentali e meridionali. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate salirà fino a una fascia compresa tra gli 800 e i 1200 m, mentre in quelle meridionali si manterrà a quote inferiori. Il vento proveniente da sud ovest sarà da moderato a forte. Nelle regioni occidentali il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata.

#### Sabato

Il cielo sarà per lo più molto nuvoloso con precipitazioni soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 m circa. Il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni occidentali e settentrionali.