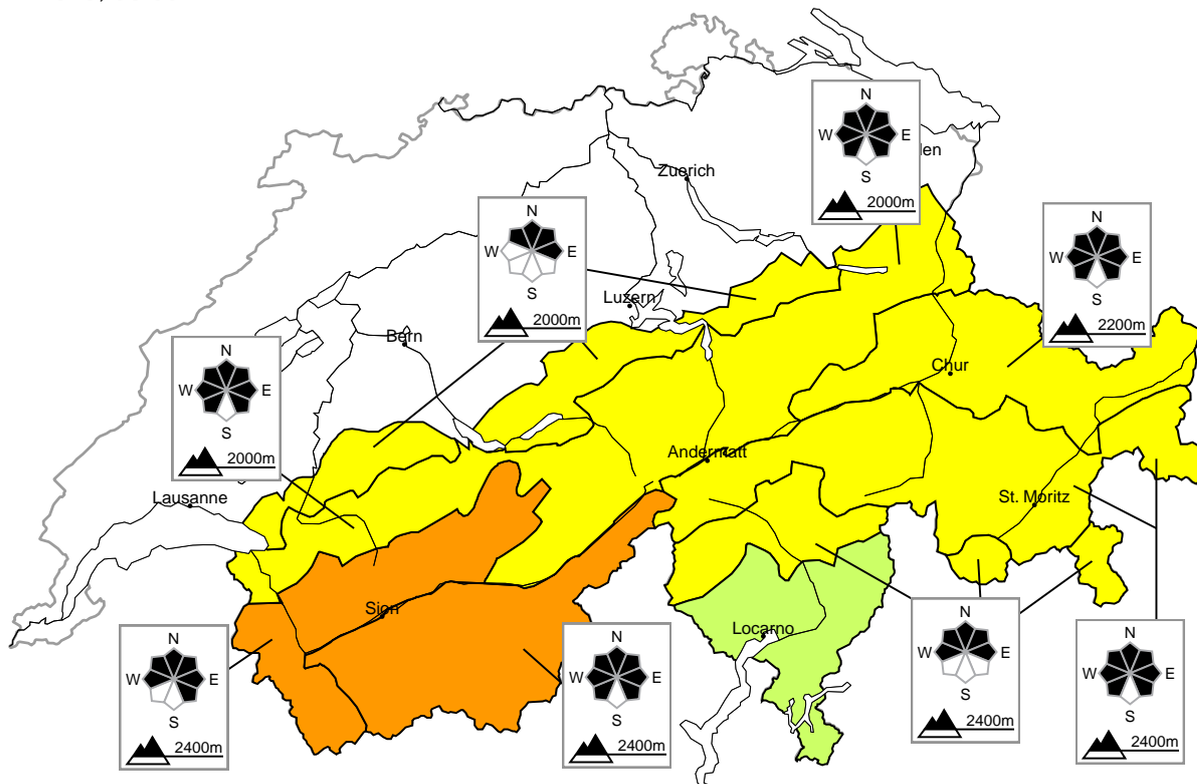


# Nelle regioni occidentali in alcuni punti marcato pericolo di valanghe. La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione

Edizione: 1.1.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 1.1.2023, 17:00

## Pericolo valanghe aggiornato al 1.1.2023, 08:00

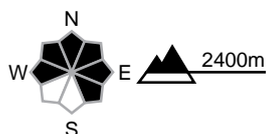


### regione A Marcato, grado 3-



#### Neve ventata, Neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono instabili in quota. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste possono in parte coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Valanghe bagnate durante la giornata

Sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa, come pure sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2500 m circa.

regione B

Marcato, grado 3-



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

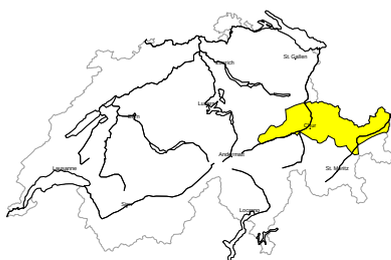
In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Sono possibili distacchi a distanza. Inoltre gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata

Sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa, come pure sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2500 m circa.

regione C

Moderato, grado 2+



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle regioni esposte al favonio e in quota. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione D

Moderato, grado 2=



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi sono situati soprattutto nelle regioni esposte al favonio e generalmente in quota. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa, come pure sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2500 m circa.

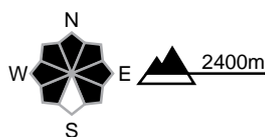
regione E

Moderato, grado 2=



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e in parte raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Moderato, grado 2-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

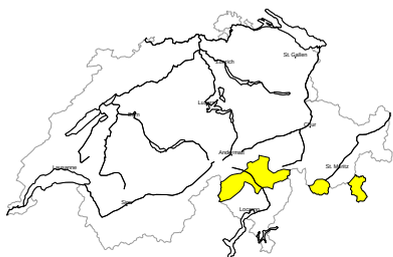
Con neve fresca e vento proveniente da ovest in quota si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide per lo più di piccole dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni.

regione G

Moderato, grado 2-



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione H

Debole, grado 1



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta degli amanti di sport invernali.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 31.12.2022, 17:00

### Manto nevoso

Al di sotto dei 2200 m circa è presente una quantità di neve straordinariamente scarsa rispetto alla media stagionale, mentre a bassa quota l'innevamento è addirittura assente. Anche al di sopra dei 2200 m, in molti punti l'altezza del manto nevoso è inferiore alla media. Solo nel Vallese si registrano in alcuni casi valori che rientrano nella media pluriennale. Al di sotto di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m, il manto nevoso generalmente sottile è influenzato dal calore nonché dalla pioggia e ingloba croste da rigelo, ma anche strati di neve a cristalli sfaccettati. Ad alta quota, gli strati più profondi del manto hanno generalmente subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e risultano scarsamente coesi, soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est situati al di sopra di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m circa come pure su quelli esposti a sud situati al di sopra dei 2700 m circa.

In quota, negli ultimi giorni il vento a tratti forte proveniente da sud ovest ha causato la formazione di accumuli di neve ventata che hanno assunto le dimensioni maggiori sul versante nordalpino occidentale e nel Basso Vallese. Nonostante la persistenza di vento forte, questi accumuli non riusciranno praticamente a crescere ulteriormente.

Durante il giorno, con l'azione combinata di rialzo termico e irradiazione solare il manto nevoso tenderà a destabilizzarsi sui pendii molto ripidi esposti a sud. Soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali saranno possibili scaricamenti di neve umida e valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospectiva meteo di sabato, 31.12.2022

Dopo una breve pausa, nella notte fra venerdì e sabato sono riprese le precipitazioni soprattutto nelle regioni occidentali. Fino al termine delle precipitazioni, il limite delle neviccate è salito fino ai 2300 m. Nel corso della giornata ci sono state fitte nubi alte nelle regioni occidentali e meridionali, mentre in quelle orientali il cielo è stato temporaneamente soleggiato.

#### Neve fresca

Da giovedì sera a sabato mattina, al di sopra dei 2500 m circa:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 20 ai 30 cm
- Versante nordalpino occidentale, parte meridionale del basso Vallese: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

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

#### Vento

Proveniente da sud ovest:

- nelle regioni settentrionali e nel Vallese spesso forte
- in Ticino e nei Grigioni da debole a moderato

## Previsioni meteo sino a domenica, 01.01.2023

Sul versante sudalpino il cielo sarà nuvoloso. Nel corso della giornata potrà cadere qualche fiocco di neve al di sopra dei 2000 m circa. Nelle restanti regioni la notte sarà generalmente serena. Nel corso della giornata, a parte gli addensamenti di nubi alte, il cielo sarà piuttosto soleggiato.

### Neve fresca

Nelle regioni meridionali potrà cadere qualche fiocco di neve al di sopra dei 2000 m circa.

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +7 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

### Vento

Proveniente da sud ovest:

- nelle regioni settentrionali da moderato a forte, in alta montagna a tratti anche tempestoso
- nelle regioni meridionali da debole a moderato, in alta montagna a tratti forte
- nelle regioni settentrionali esposte, forte favonio proveniente da sud

## Tendenza sino a martedì, 03.01.2023

Per lunedì si prevede tempo generalmente soleggiato nelle regioni settentrionali e nuvoloso in quelle meridionali. Nelle regioni meridionali potrà cadere un po' di neve al di sopra dei 1600 m. Nelle regioni settentrionali, durante il giorno la soglia dello zero termico scenderà gradualmente intorno ai 2500 m. In quota, il vento proveniente da sud ovest sarà ancora forte. Nella notte fra lunedì e martedì, nelle regioni settentrionali cadrà un po' di neve al di sopra dei 1500 m circa. Nel corso della giornata il cielo si schiarirà gradualmente a partire dalle regioni occidentali e meridionali. Il vento si attenuerà e sarà ancora da debole a moderato.

Nella notte fra domenica e lunedì il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente, mentre martedì non subirà variazioni degne di nota. Il pericolo di valanghe bagnate diminuirà.