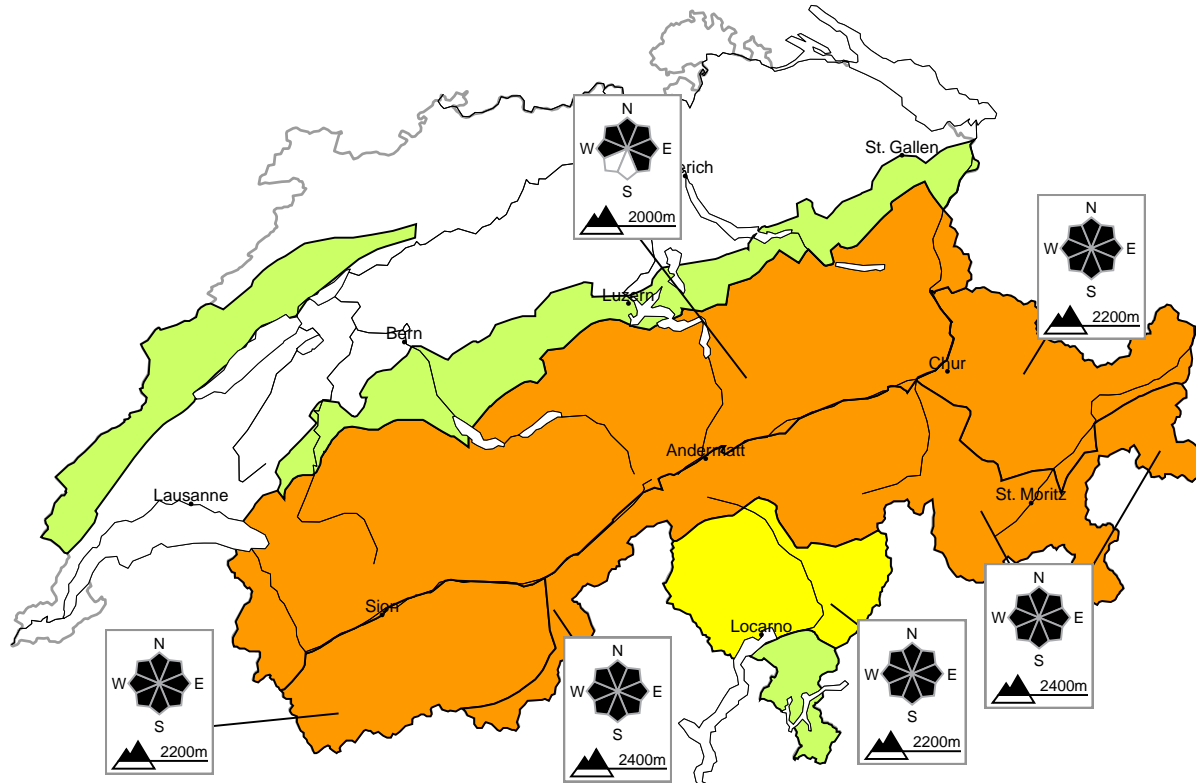


# In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 12.1.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 12.1.2023, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 12.1.2023, 08:00



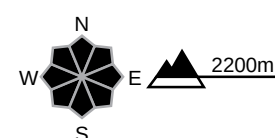
regione A

Marcato, grado 3=



### Neve vecchia, Neve ventata

#### 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. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono anche distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

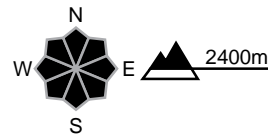
## regione B

## Marcato, grado 3-



## Neve vecchia, Neve ventata

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiato su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono in parte trascinare l'intero manto nevoso e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

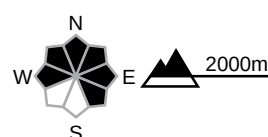
## regione C

## Marcato, grado 3-



## Neve ventata

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

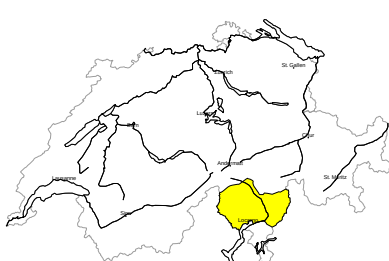
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni.

## regione D

## Moderato, grado 2=



## Neve ventata

## Punti pericolosi

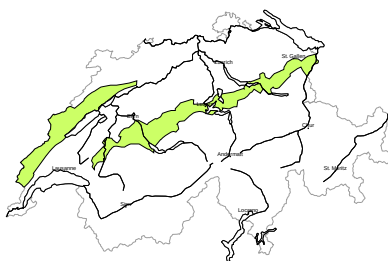


## Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi possono in parte facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

## regione E

## Debole, grado 1

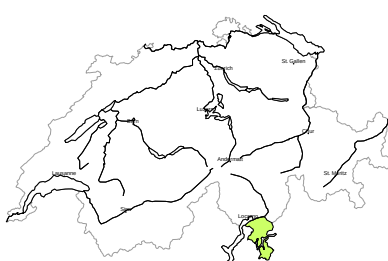


## Valanghe bagnate

È presente poca neve. Sono possibili isolate colate bagnate. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## regione F

## Debole, grado 1



## Neve ventata

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 11.1.2023, 17:00

### Manto nevoso

L'abbondante neve fresca e ventata depositatasi all'inizio della settimana nelle regioni occidentali e settentrionali si sta progressivamente assestando e stabilizzando. I recenti accumuli di neve ventata superficiali sono in alcuni casi instabili. Negli strati profondi del manto di neve vecchia sono presenti strati fragili di neve debolmente coesa a cristalli sfaccettati, che specialmente dal sud del Vallese alla regione del Gottardo fino ai Grigioni risultano instabili. Nelle restanti regioni questi strati fragili sono rari o non sono più instabili. Sui pendii esposti a nord tali strati fragili inglobati nella parte basale del manto nevoso sono localizzati al di sopra di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m, mentre su quelli esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa.

### Retrospettiva meteo di mercoledì, 11.01.2023

Dopo una notte parzialmente serena, in mattinata la nuvolosità è aumentata rapidamente a partire dalle regioni nord occidentali. Inizialmente le nevicate hanno interessato il Giura, per poi estendersi anche sul versante nordalpino e nel Vallese. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1800 m.

#### Neve fresca

Sulle cime più alte del Giura occidentale, sul versante nordalpino e nel basso Vallese: pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +1 °C

#### Vento

Nella notte, in molte regioni da debole a moderato; nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali progressivamente da moderato a forte, proveniente da sud ovest.

### Previsioni meteo sino a giovedì, 12.01.2023

Nella prima metà della notte ci saranno deboli nevicate nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà fino ai 1000 m. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il cielo sarà per lo più nuvoloso, mentre in quelle meridionali è previsto tempo piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio fino alla notte fra mercoledì e giovedì:

- Versante nordalpino, basso Vallese occidentale estremo: dai 10 ai 20 cm
- Altre regioni: pochi centimetri; sul versante sudalpino tempo generalmente asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -2 °C

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali e in quota forte, proveniente da ovest a nord ovest
- Nelle regioni meridionali temporaneamente forte nella notte, proveniente da nord
- Altrove per lo più moderato

### Tendenza sino a sabato, 14.01.2023

Venerdì, nelle regioni settentrionali e occidentali ci saranno deboli nevicate al di sopra dei 1200 m circa. Il vento proveniente da ovest sarà da forte a tempestoso. Sabato, nelle regioni settentrionali il cielo sarà generalmente molto nuvoloso. Si prevedono solo deboli nevicate al di sopra dei 1400 m circa. Il vento si attenuerà leggermente. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato in entrambi i giorni.

Venerdì il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo, mentre sabato diminuirà leggermente.