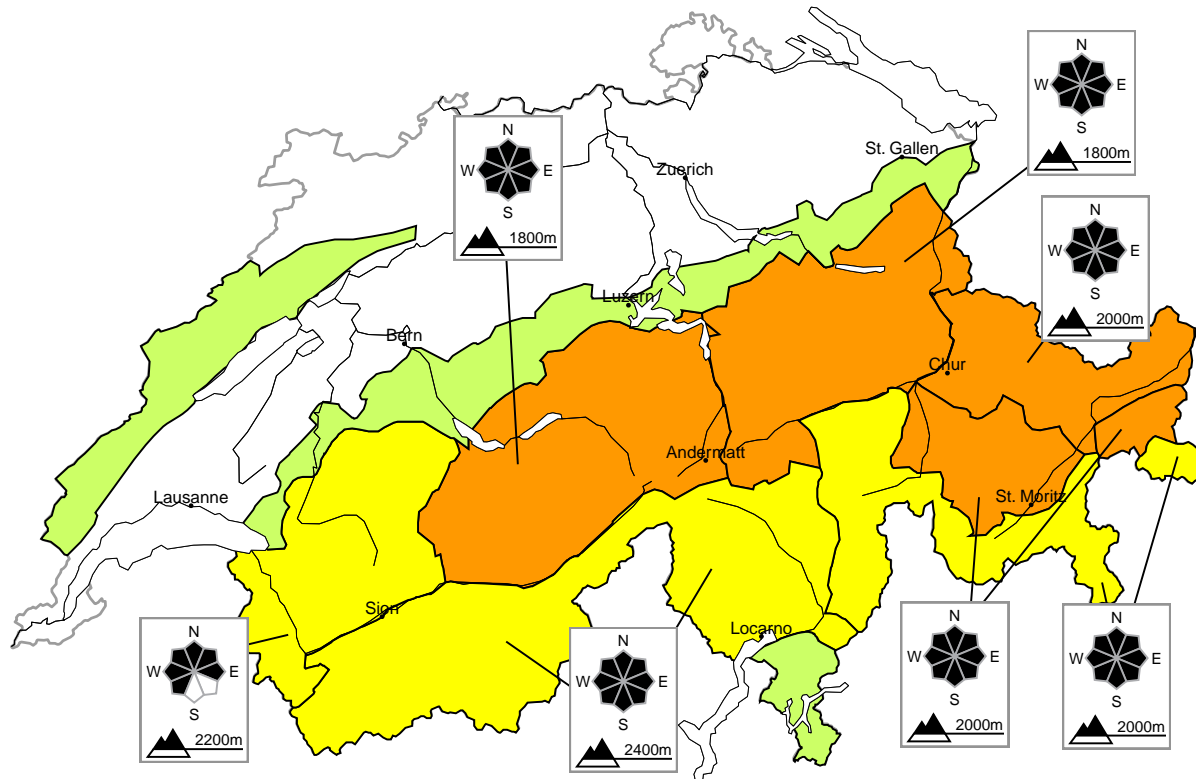


# In molti punti marcato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione

Edizione: 7.2.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 7.2.2023, 17:00

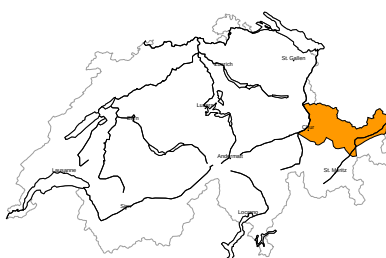
## Pericolo valanghe

aggiornato al 7.2.2023, 08:00



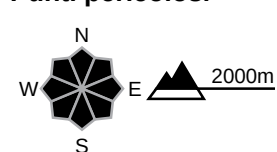
### regione A

### Marcato, grado 3=



#### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

A tutte le esposizioni le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpestano la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

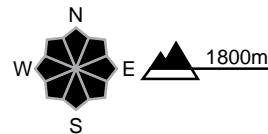
## regione B

## Marcato, grado 3=



### Neve ventata, Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. 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 attenzione.

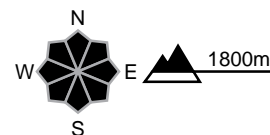
## regione C

## Marcato, grado 3-



### Neve vecchia, Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

A tutte le esposizioni le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni pericolose. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Inoltre durante la notte soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

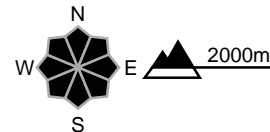
## regione D

## Marcato, grado 3-



### Neve vecchia, Neve ventata

#### Punti pericolosi

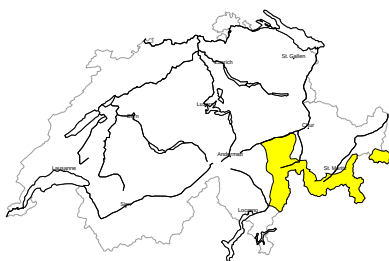


#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

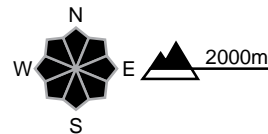
## regione E

## Moderato, grado 2+



### Neve vecchia, Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi facilmente, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi.

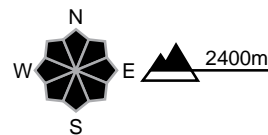
## regione F

## Moderato, grado 2=



### Neve vecchia, Neve ventata

#### Punti pericolosi

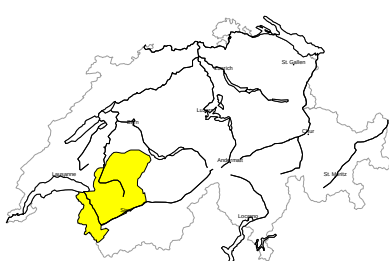


#### Descrizione del pericolo

In alcune zone, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Inoltre gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## regione G

## Moderato, grado 2=



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

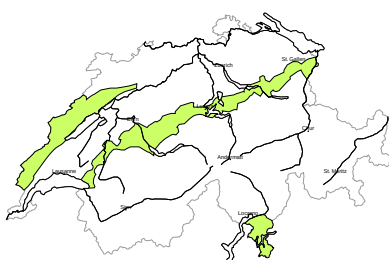


#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe di neve a debole coesione.

## regione H

## Debole, grado 1



### Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.2.2023, 17:00

### Manto nevoso

Nella notte fra lunedì e martedì, soprattutto sul versante nordalpino il forte vento proveniente da sud trasporterà le neve fresca ancora debolmente coesa caduta nei giorni scorsi causando la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Prima delle nevicate della scorsa settimana, soprattutto nei punti lontano dalle creste al riparo dal vento la superficie del manto di neve vecchia aveva subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e risultava scarsamente coesa. Per questo motivo, generalmente i distacchi si verificano nei punti di passaggio tra la neve ventata più o anche un po' meno recente e la neve vecchia a debole coesione.

Soprattutto dal sud del Vallese, passando per la regione del Gottardo e fino ai Grigioni, spesso anche l'intero manto di neve vecchia aveva subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. In queste regioni i distacchi possono coinvolgere anche l'intero manto nevoso. La struttura del manto nevoso più favorevole si registra nella parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese, dove praticamente non sono praticamente presenti strati fragili pronunciati.

### Retrospettiva meteo di lunedì, 06.02.2023

Nella prima metà della notte, in molte regioni ci sono state deboli nevicate fino a bassa quota. Successivamente si sono avute schiarite. Nonostante il cielo coperto da nebbia alta, nel corso della giornata il tempo in montagna è stato piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

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

- Versante nordalpino da Les Diablerets fino al Liechtenstein: dai 10 ai 20 cm
- In molte altre regioni: pochi centimetri, in quelle meridionali tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -3 °C circa nelle regioni occidentali e -7 °C in quelle orientali

#### Vento

- Nel Giura bise moderata
- Altrove per lo più moderato, in alta montagna a tratti forte, proveniente dai quadranti orientali

### Previsioni meteo sino a martedì, 07.02.2023

Nella notte fra lunedì e martedì, nelle regioni meridionali ci saranno deboli nevicate fino a bassa quota. Nel corso della giornata, in tutte le regioni il tempo sarà generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

Parte vallesana della cresta principale delle Alpi, regione del Gottardo, versante sudalpino centrale: fino a 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -8 °C in quelle meridionali

#### Vento

<ul style="font-size: 13.3333px;"> <li>Nella notte temporaneamente da forte a tempestoso, proveniente da sud</li><li>Nel corso della giornata in attenuazione, nel pomeriggio per lo più debole</li> </ul>

### Tendenza sino a giovedì, 09.02.2023

Mercoledì e giovedì il tempo sarà per lo più soleggiato, con temperature rigide. Mercoledì il vento proveniente dai quadranti orientali sarà a tratti moderato, mentre per il resto sarà debole.

Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.