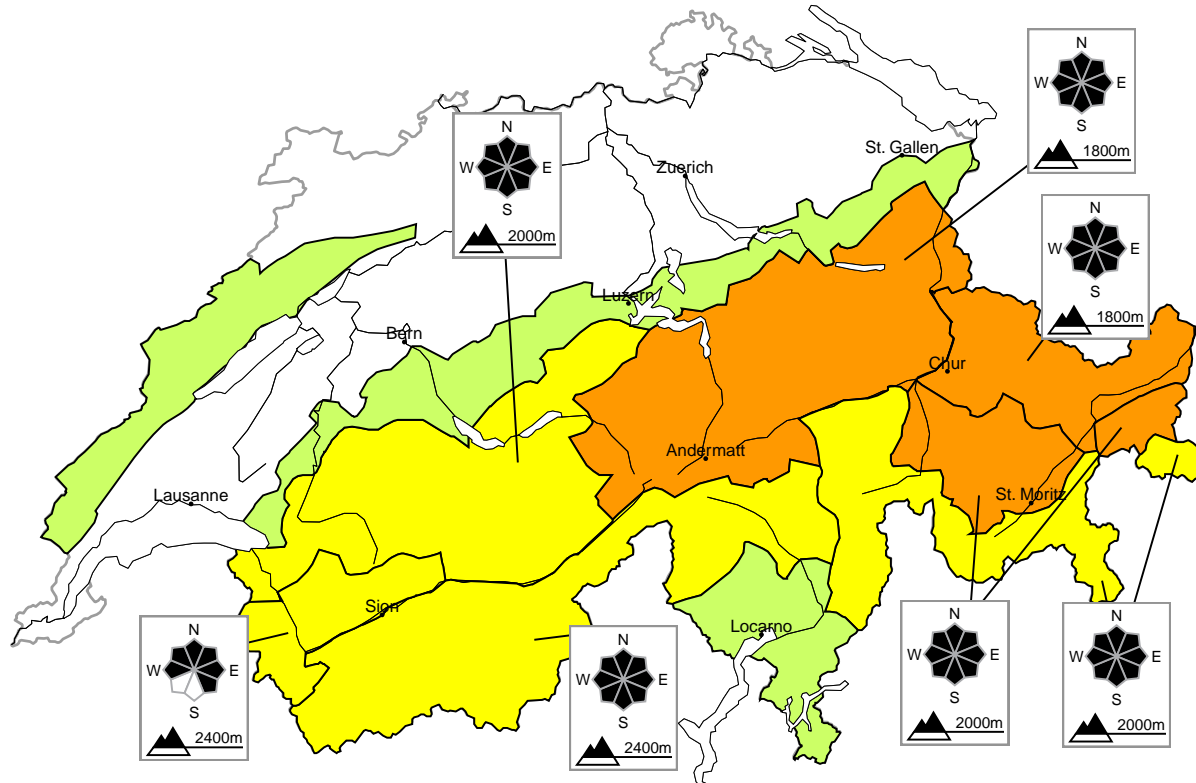


## Nelle regioni orientali in molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 6.2.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.2.2023, 17:00

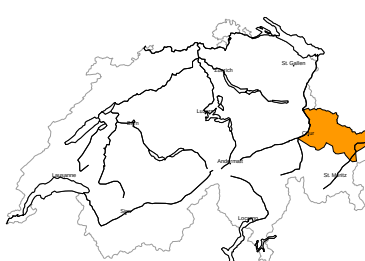
### Pericolo valanghe

aggiornato al 6.2.2023, 08:00



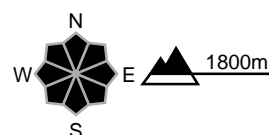
### regione A

### Marcato, grado 3=



#### Neve vecchia, Neve fresca

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono probabili 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 attenzione e prudenza.

##### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



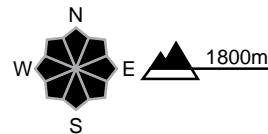
## regione B

## Marcato, grado 3=



### Neve vecchia, Neve fresca

#### Punti pericolosi



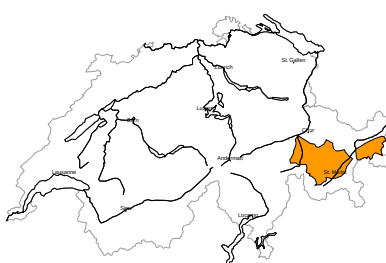
#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. 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.

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

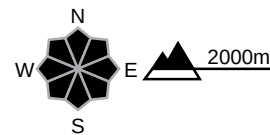
## regione C

## Marcato, grado 3-



### Neve vecchia, Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. 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.

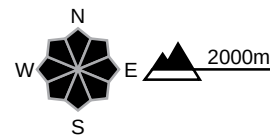
## regione D

## Moderato, grado 2+



### Neve vecchia, Neve ventata

#### Punti pericolosi

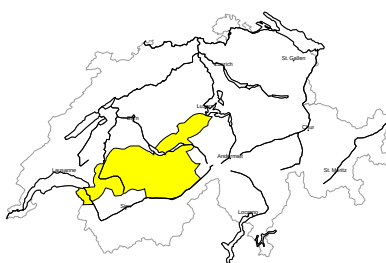


#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni 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.

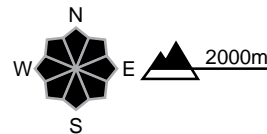
## regione E

## Moderato, grado 2+



### Neve ventata, Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da nord est soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

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.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

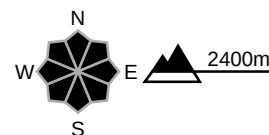
## regione F

## Moderato, grado 2=



### Neve vecchia, Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

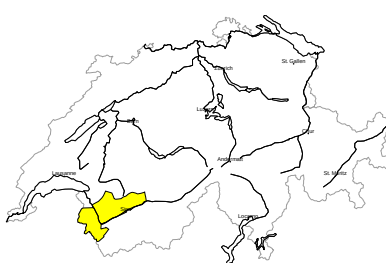
In alcune zone, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

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.

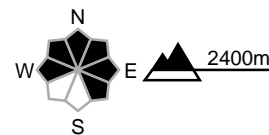
## regione G

## Moderato, grado 2-



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

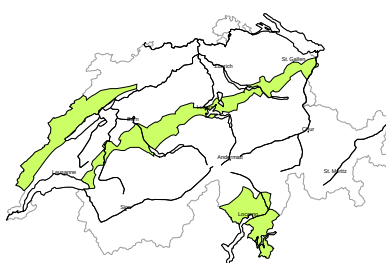


#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## 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 5.2.2023, 17:00

### Manto nevoso

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni, così come i nuovi accumuli di neve ventata che si sono formati con la neve fresca, poggiano spesso su un debole manto di neve vecchia. Prima delle nevicate, specialmente nei punti lontano dalle creste al riparo dal vento la superficie del manto di neve vecchia era formata da neve a cristalli sfaccettati e debolmente coesa. Generalmente i distacchi si verificano nei punti di passaggio tra le neve fresca o ventata e la neve vecchia. 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 domenica, 05.02.2023

Dopo una notte generalmente serena, al mattino il tempo è stato ancora piuttosto soleggiato soprattutto nelle regioni occidentali e meridionali. Altrove il cielo è diventato progressivamente sempre più nuvoloso e durante il pomeriggio nelle regioni settentrionali sono iniziate deboli nevicate fino a bassa quota.

#### Neve fresca

Versante nordalpino: localmente pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno compresa tra circa -3 °C nelle regioni occidentali, 0 °C in quelle meridionali e -6 °C in quelle orientali

#### Vento

Proveniente da nord:

- sulla cresta principale delle Alpi da moderato a forte
- altrove da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a lunedì, 06.02.2023

Nella prima metà della notte nevicherà fino a bassa quota soprattutto nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì mattina, al di sopra dei 1200 m:

- Versante nordalpino: dai 5 ai 15 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri. Ticino ed Engadina: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -8 °C in quelle orientali

#### Vento

<ul style="font-size: 13.3333px;"> <li>Vento moderato proveniente da nord est</li> <li>Nel Giura e sulle Prealpi occidentali bise da moderata a forte</li> </ul>

### Tendenza sino a mercoledì, 08.02.2023

Martedì e mercoledì il tempo sarà generalmente soleggiato. Martedì il vento proveniente da sud sarà temporaneamente forte. Mercoledì il vento sarà per lo più debole. Le temperature rimarranno rigide. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente, ma nelle regioni orientali rimarrà ancora critico per la pratica degli sport invernali al di fuori delle piste battute.