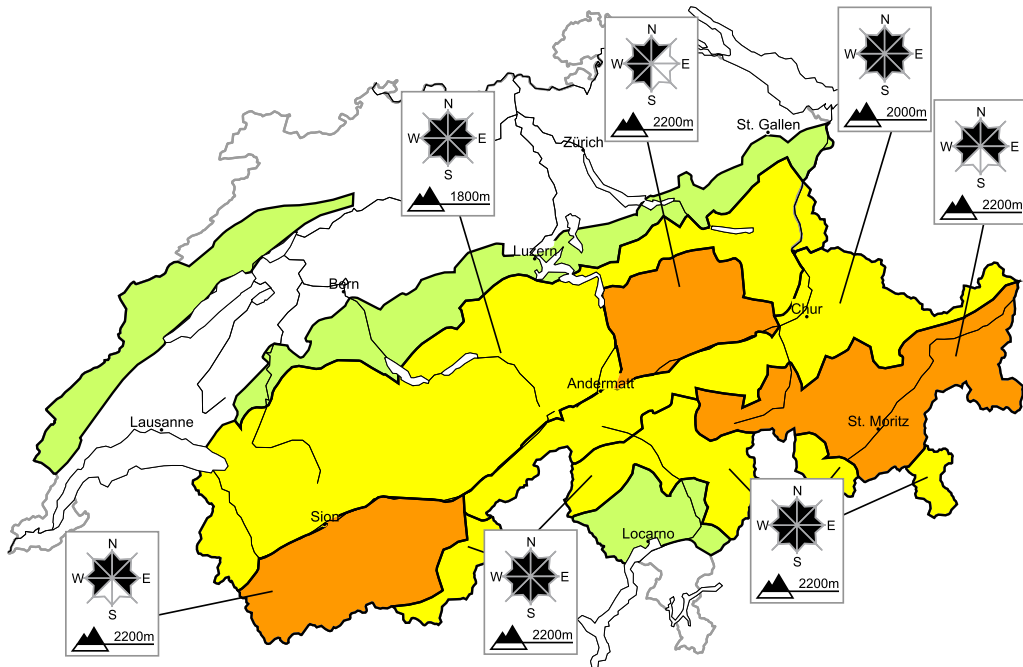


## In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 26.2.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 26.2.2022, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 26.2.2022, 08:00



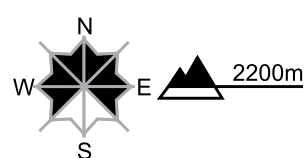
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve vecchia, neve ventata

##### Punti pericolosi



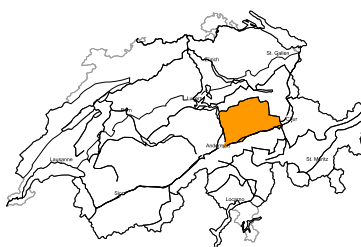
##### Descrizione del pericolo

Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili.

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

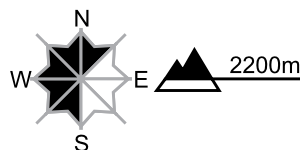
## regione B

## Marcato, grado 3



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

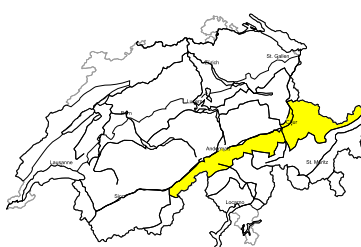
Da giovedì sono caduti da 20 a 40 cm di neve. Con vento da moderato a forte proveniente da nord est nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Valanghe bagnate durante la giornata

Al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole, specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi. Con l'irradiazione solare, sono previste colate umide nel corso della giornata.

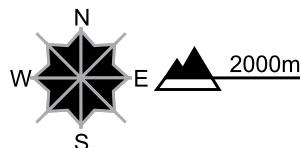
## regione C

## Moderato, grado 2



### Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò specialmente nelle zone escursionistiche poco frequentate. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole, specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi.

#### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

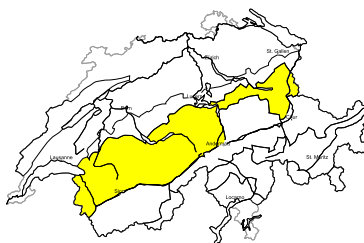
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
[www.slf.ch](http://www.slf.ch)

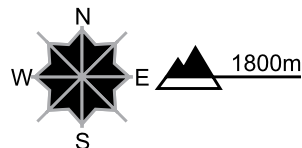
## regione D

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da nord est si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

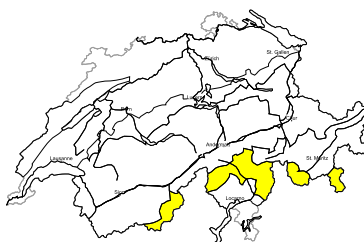
È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

### Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole, specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi.

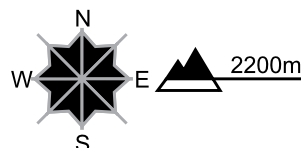
## regione E

## Moderato, grado 2



### Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi

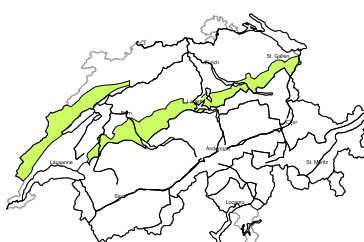


#### Descrizione del pericolo

A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a nord. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## regione F

## Debole, grado 1

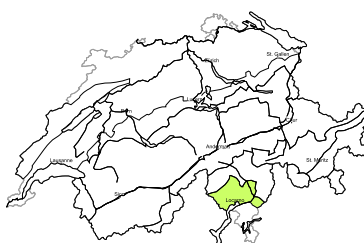


### Neve ventata

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono, a livello isolato, instabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## regione G

## Debole, grado 1



### Problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.2.2022, 17:00

### Manto nevoso

Con un po' di neve fresca e vento proveniente da direzioni variabili, negli ultimi due giorni si sono formati nelle regioni settentrionali accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, ma in alcuni casi instabili. Con le deboli nevicate e il vento proveniente da nord est a est, sabato si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata piuttosto piccoli.

Dal sud del Vallese, passando per il nord del Ticino e fino alle regioni alpine interne dei Grigioni, il manto di neve vecchia ingloba alcuni strati fragili. Negli ultimi giorni, in queste regioni le persone hanno provocato il distacco di alcune valanghe di grandi dimensioni che hanno coinvolto gli strati basali del manto nevoso. Questi punti pericolosi non sono identificabili. Ad alta quota, in molte regioni l'altezza del manto nevoso è in linea con la media stagionale. Solo sul versante sudalpino la quantità di neve è straordinariamente scarsa e l'altezza del manto continua a essere da molto inferiore a estremamente inferiore alla media.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 25.02.2022

Nelle regioni settentrionali e orientali il tempo è stato inizialmente molto nuvoloso con deboli nevicate fino a bassa quota. Nel corso della giornata ci sono state schiarite a partire da ovest. Nel Giura e nelle regioni meridionali il tempo è stato per lo più soleggiato, mentre in quelle occidentali parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì a mezzogiorno, al di sopra dei 1300 m circa:

- Versante nordalpino: dai 5 ai 10 cm, a est della Reuss sino ai 15 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri; Alto Vallese e versante sudalpino: tempo asciutto

#### Temperatura

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

#### Vento

- Nella notte fra giovedì e venerdì forte nel Giura, altrove generalmente moderato, nelle regioni meridionali debole, proveniente da ovest
- Nel corso della giornata da debole a moderato, nelle regioni meridionali da moderato a forte, proveniente da nord ovest

### Previsioni meteo sino a sabato, 26.02.2022

Nella notte fra venerdì e sabato, nelle regioni settentrionali ci saranno deboli nevicate a carattere di rovescio fino a bassa quota. Durante il giorno nelle regioni occidentali e meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato, in quelle orientali progressivamente sempre più soleggiato con addensamenti di nubi cumuliformi.

#### Neve fresca

Da venerdì sera a sabato mattina, al di sopra degli 800 m circa:

- Versante nordalpino centrale e orientale, nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Versante nordalpino occidentale, resto dei Grigioni: pochi centimetri; altrove: tempo asciutto

#### Temperatura

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

#### Vento

Da moderato a forte, proveniente da nord est; nel Giura e sulle Prealpi occidentali bise moderata

### Tendenza sino a lunedì, 28.02.2022

In entrambi i giorni il tempo in montagna sarà soleggiato e le temperature diventeranno gradualmente più miti. Nella notte fra sabato e domenica il vento proveniente da nord a est si attenuerà. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Sui pendii ripidi soleggiati saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.