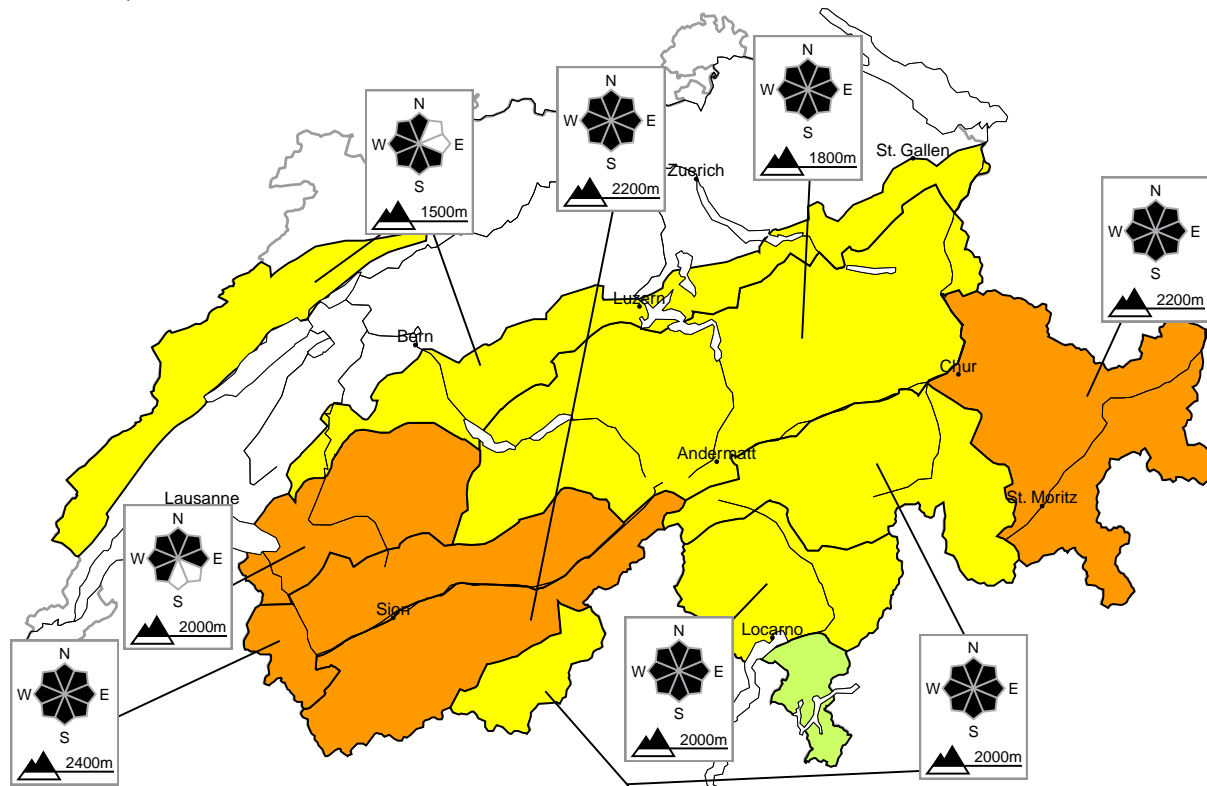


# In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 21.1.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 21.1.2023, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 21.1.2023, 08:00



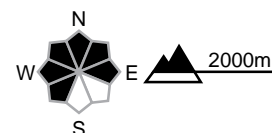
regione A

Marcato, grado 3-



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord est nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata. Inoltre gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

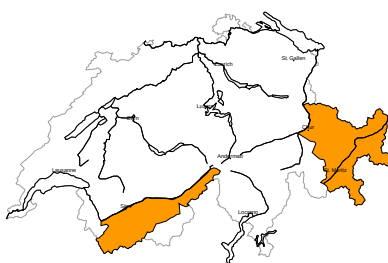
4 forte

5 molto forte



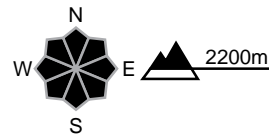
## regione B

## Marcato, grado 3-



### Neve ventata, Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

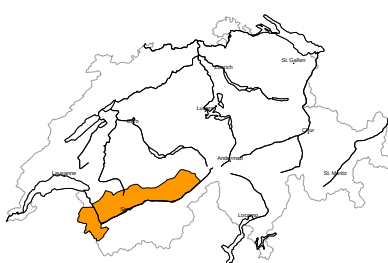
Con vento in progressivo aumento proveniente da nord est nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe.

Le valanghe possono in parte trascinare l'intero manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 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.

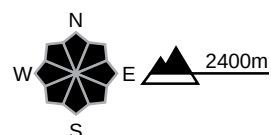
## regione C

## Marcato, grado 3-



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



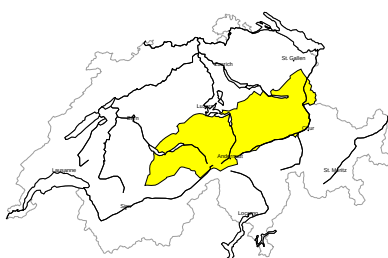
#### Descrizione del pericolo

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord est nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Inoltre gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

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

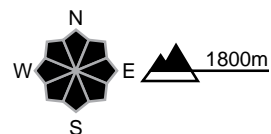
## regione D

## Moderato, grado 2+



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

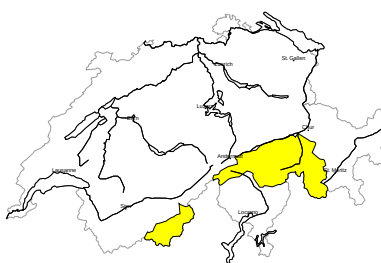


#### Descrizione del pericolo

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord est nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. In alta montagna marcato pericolo di valanghe. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

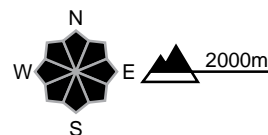
## regione E

## Moderato, grado 2+



### Neve ventata, Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord in quota si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi ricoprono un debole manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

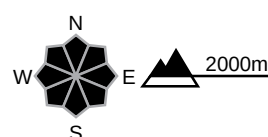
## regione F

## Moderato, grado 2=



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



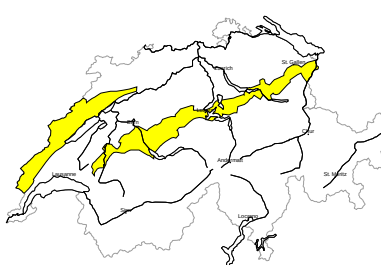
#### Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord in quota si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni.

Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

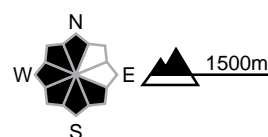
## regione G

## Moderato, grado 2-



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



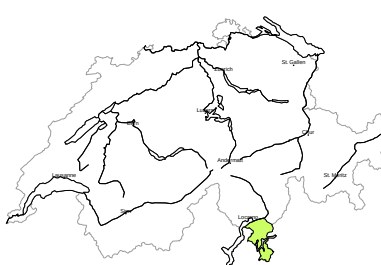
#### Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord est nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## regione H

## Debole, grado 1



### Neve ventata

Con vento proveniente da nord negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii estremamente ripidi.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 20.1.2023, 17:00

### Manto nevoso

Con vento proveniente da nord est da moderato a forte e bise progressivamente sempre più forte, nel corso della giornata sulle Prealpi e generalmente in quota si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

Nelle regioni occidentali l'abbondante neve fresca e gli spessi accumuli di neve ventata di questa settimana si stanno assestando e stabilizzando nonostante il freddo. La parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili di neve a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2200 m così come su quelli esposti a sud situati al di sopra dei 2800 m circa. Come confermano i test di stabilità e i distacchi di valanghe di questa settimana, questi strati fragili sono instabili specialmente nel sud del Vallese e nei Grigioni.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 20.01.2023

Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo è stato inizialmente piuttosto soleggiato, poi nel corso del pomeriggio la nuvolosità è aumentata in molte regioni. Nelle regioni orientali il tempo è stato da variamente a molto nuvoloso con qualche fiocco di neve.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -13 °C nelle regioni settentrionali e -10 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali da debole a moderato proveniente dai quadranti settentrionali
- Nelle regioni meridionali moderato, nel pomeriggio forte, proveniente da nord
- Nel pomeriggio forte proveniente da nord anche sul resto della cresta principale delle Alpi

### Previsioni meteo sino a sabato, 21.01.2023

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà variamente nuvoloso con deboli nevicate a est, piuttosto soleggiato in quelle meridionali e nel Vallese. Le temperature rimarranno rigide.

#### Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 600 m:

- Versante nordalpino orientale e nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: pochi centimetri. Vallese e regioni meridionali: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -12 °C nelle regioni settentrionali e -9 °C in quelle meridionali

#### Vento

Inizialmente per lo più moderato; nel Giura, sulle Prealpi così come generalmente in quota progressivamente sempre più forte proveniente da nord est

### Tendenza sino a lunedì, 23.01.2023

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà per lo più molto nuvoloso in entrambi i giorni. A tratti cadrà un po' di neve nelle regioni orientali. Nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Sul versante nordalpino così come generalmente in quota, domenica il vento proveniente da nord est sarà da moderato a forte, mentre lunedì ruoterà verso est. Le temperature rimarranno rigide.

Il vento causerà la formazione di locali accumuli di neve ventata. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.