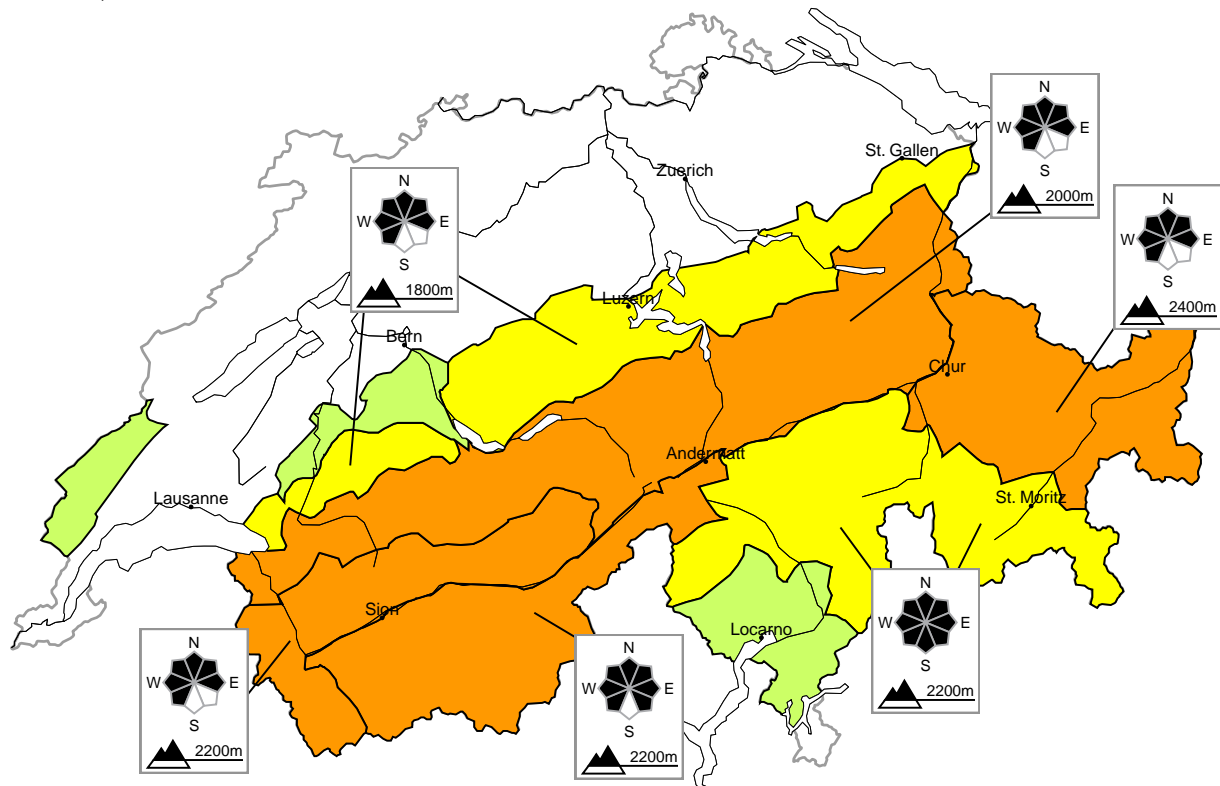


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 4.4.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 4.4.2023, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 4.4.2023, 08:00



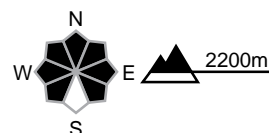
regione A

Marcato, grado 3-



### Neve ventata, Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata. 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 e raggiungere grandi dimensioni. Inoltre, isolate valanghe asciutte possono anche subire un distacco negli strati più profondi. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone scarsamente innevate. 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

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest.

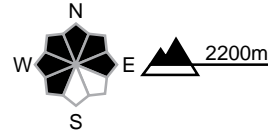
## regione B

## Marcato, grado 3-



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi 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

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest.

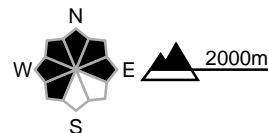
## regione C

## Marcato, grado 3-



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



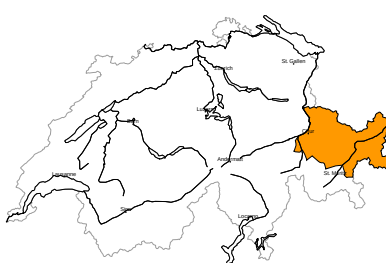
#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

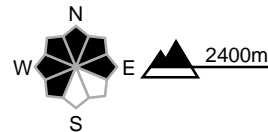
## regione D

## Marcato, grado 3-



### Neve ventata, Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

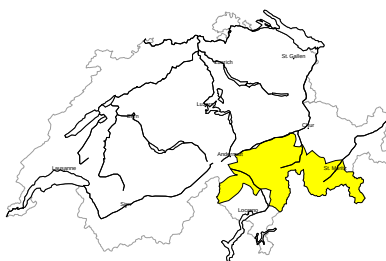
Con vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

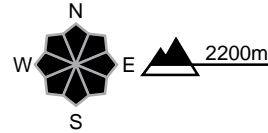
regione E

Moderato, grado 2+



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



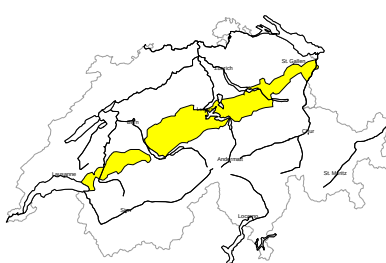
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili in quota. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

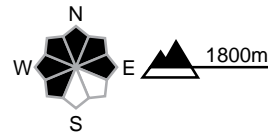
regione F

Moderato, grado 2-



Neve ventata

Punti pericolosi

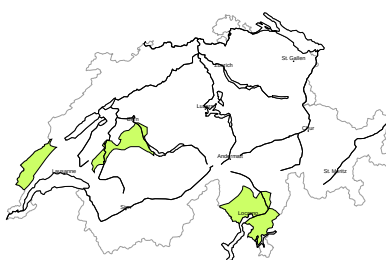


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Debole, grado 1



Neve ventata

I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una piccola colata può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.4.2023, 17:00

### Manto nevoso

Il vento a tratti forte proveniente da nord est causa il trasporto della neve fresca degli ultimi giorni, ancora a debole coesione, formando accumuli di neve ventata in alcuni casi instabili. Sotto alla neve fresca e ventata degli ultimi giorni, specialmente dal sud del Vallese fino ai Grigioni il manto di neve vecchia sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa ingloba in molti punti strati fragili. In alcuni punti, in seguito al passaggio di persone le valanghe possono ancora distaccarsi proprio in questi strati fragili. La scorsa settimana, sui pendii esposti a nord situati al di sotto dei 2500 m circa il manto di neve vecchia si è umidificato per effetto del calore e della pioggia, mentre su quelli esposti a ovest e a est situati al di sotto di una fascia compresa tra i 2600 e i 2800 m si è umidificato completamente. I pendii esposti a sud erano completamente umidificati fino in alta montagna.

### Retrospettiva meteo di lunedì, 03.04.2023

Nella notte, nelle regioni settentrionali ci sono state ancora deboli nevicate a carattere di rovescio. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1200 m circa. Nel Vallese e nelle regioni meridionali il cielo è stato parzialmente sereno. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali e orientali c'è stata nebbia alta, a tratti fitta, sopra alla quale il tempo sulle cime è stato soleggiato. Nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo è stato generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

Versante nordalpino e nord dei Grigioni: pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -4 °C in quelle orientali e settentrionali

#### Vento

Proveniente da nord a nord est

- Nelle regioni meridionali da moderato a forte
- Nelle regioni settentrionali per lo più debole nella notte e moderato nel corso della giornata

### Previsioni meteo sino a martedì, 04.04.2023

Dopo una notte generalmente serena, la giornata sarà per lo più soleggiata.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -2 °C nelle regioni sud occidentali e -6 °C in quelle nord orientali

#### Vento

Da debole a moderato, in quota forte, proveniente da nord est

### Tendenza sino a giovedì, 06.04.2023

Mercoledì e giovedì, dopo notti per lo più serene il tempo nelle ore diurne sarà generalmente soleggiato. Il vento proveniente da nord est a nord ovest sarà da debole a moderato. Con una temperatura sul mezzogiorno a 2000 m pari a -6 °C, mercoledì farà freddo come in inverno, mentre giovedì farà un po' più caldo.

Il pericolo di valanghe diminuirà ulteriormente.