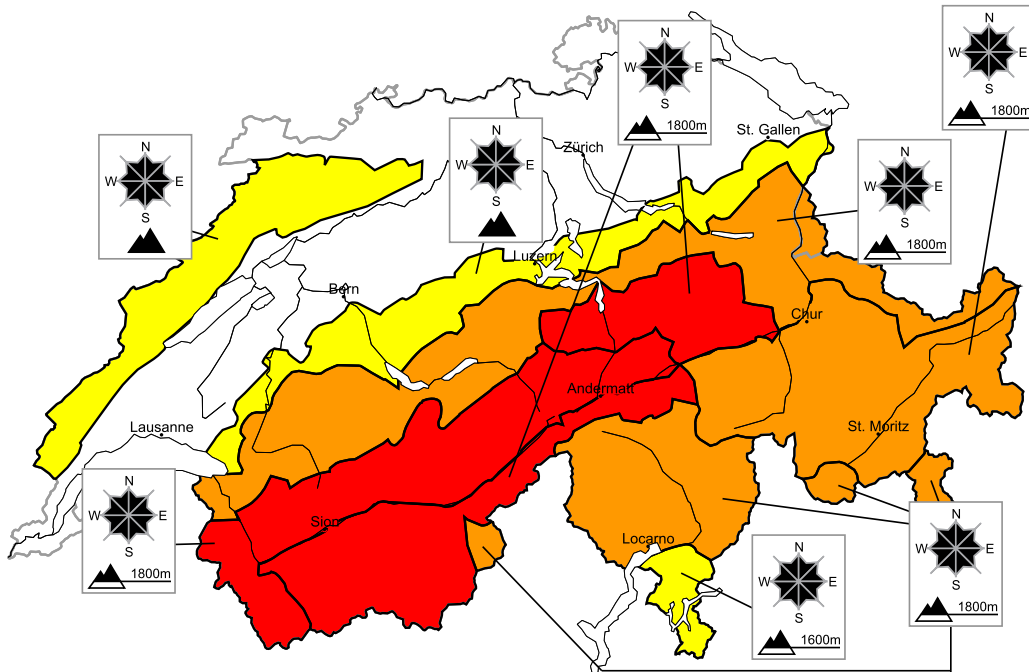


## In alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 30.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 30.1.2021, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 30.1.2021, 08:00



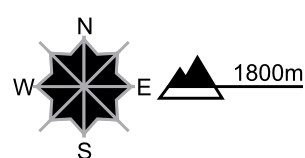
#### regione A

#### Forte, grado 4



#### Neve fresca, neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

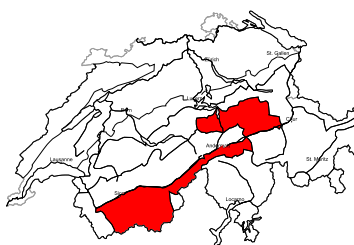
Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Sono previste isolate valanghe spontanee. Soprattutto dai bacini di alimentazione non ancora scaricati esse possono raggiungere dimensioni molto grandi. Lungo i percorsi abituali le valanghe possono avanzare sino a fondovalle. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto pericolose. Le vie di comunicazione esposte saranno in pericolo. Seguire le direttive delle autorità locali.

#### Valanghe bagnate

Sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2000 m circa. Le vie di comunicazione esposte potranno essere in pericolo.

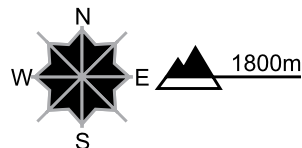
## regione B

## Forte, grado 4



### Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

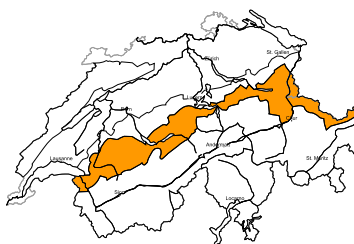
Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Soprattutto dai bacini di alimentazione non ancora scaricati le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni molto grandi. Le vie di comunicazione esposte potranno essere in pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni molto grandi. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto pericolose.

### Valanghe bagnate

Sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2000 m circa. Le vie di comunicazione esposte potranno essere in pericolo.

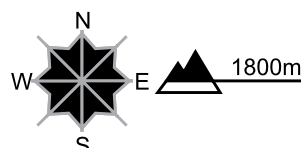
## regione C

## Marcato, grado 3



### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Possibili a livello isolato valanghe spontanee. Le escursioni richiedono esperienza e prudenza.

### Valanghe bagnate

Sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2000 m circa. Le vie di comunicazione esposte potranno essere in pericolo.

#### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

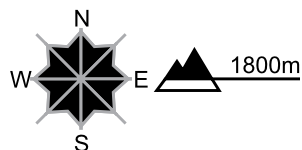
## regione D

## Marcato, grado 3



### Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono critiche.

### Valanghe bagnate

Sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 1800 m circa.

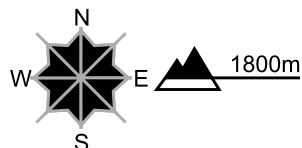
## regione E

## Marcato, grado 3



### Neve fresca e ventata

#### Punti pericolosi

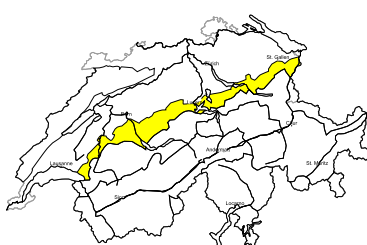


#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con vento forte proveniente da nord durante la notte si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Essi sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

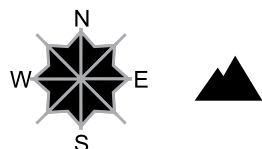
## regione F

## Moderato, grado 2



### Valanghe bagnate, neve ventata

#### Punti pericolosi



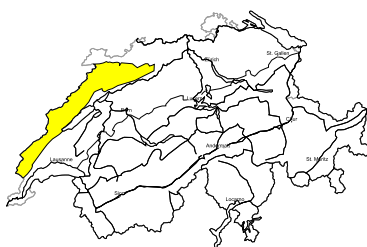
#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da ovest soprattutto in prossimità delle cime si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Questi ultimi sono in parte instabili. Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 1800 m circa.

Al di sotto dei 1800 m circa sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Attenzione sui pendii ripidi.

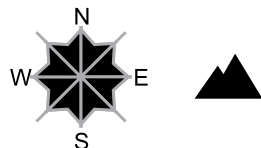
## regione G

## Moderato, grado 2



### Neve ventata, valanghe bagnate

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest soprattutto in prossimità delle cime si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi sono in parte instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a sud est al di sopra dei 1500 m circa.

Ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste possono anche raggiungere dimensioni medie. Attenzione sui pendii ripidi.

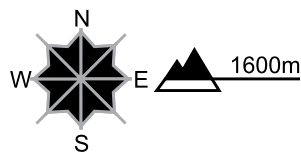
## regione H

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 29.1.2021, 17:00

### Manto nevoso

Le abbondanti quantità di neve fresca e neve ventata sono ancora instabili. Nelle regioni occidentali e settentrionali, per effetto delle precipitazioni saranno possibili ulteriori valanghe spontanee. I distacchi di valanghe possono interessare la neve vecchia e coinvolgere l'intero manto nevoso. Le valanghe distaccatesi dai bacini di alimentazione non ancora scaricati possono in alcuni casi assumere dimensioni molto grandi.

Nelle regioni limitrofe a quelle colpite dalle precipitazioni, in particolare nel centro dei Grigioni e in Engadina, gli strati fragili inglobati nella neve vecchia sono ricoperti da uno strato meno spesso rispetto alle altre regioni. Qui è possibile causare facilmente il distacco di valanghe che interessano la neve vecchia e che possono assumere grandi dimensioni.

Nelle regioni meridionali, la struttura del manto nevoso è più favorevole e non si prevedono fratture nella neve vecchia.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 29.01.2021

In molte regioni ci sono state precipitazioni. Nelle regioni orientali e settentrionali estreme ci sono state isolate schiarite pomeridiane. Nelle regioni meridionali estreme il tempo è stato asciutto e parzialmente soleggiato. Nella notte il limite delle nevicate si è collocato attorno ai 2000 m nelle regioni occidentali e in una fascia compresa tra i 1500 e i 1800 m nelle restanti regioni, per poi scendere attorno ai 1200 m nel corso della giornata.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi, Basso Vallese occidentale estremo, Alto Vallese, regione del Gottardo: dai 25 ai 40 cm, localmente anche di più
- In molte altre regioni: dai 10 ai 25 cm; regioni meridionali estreme: tempo generalmente asciutto

Da quando martedì sono iniziate le precipitazioni, al di sopra dei 2000 m sono quindi cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi, Alto Vallese senza zona del Sempione, regione del Gottardo: dagli 80 ai 130 cm
- In molte altre regioni: dai 50 agli 80 cm
- Ticino centrale, Sottoceneri, valli meridionali dei Grigioni: nettamente meno

Nel Giura sono caduti complessivamente dai 60 agli 80 mm di pioggia circa.

#### Temperatura

In diminuzione; sul mezzogiorno a 2000 m di circa -2 °C nelle regioni settentrionali e di 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

Nelle regioni settentrionali generalmente da forte a tempestoso, in quelle meridionali moderato, proveniente da nord ovest

## Previsioni meteo sino a sabato, 30.01.2021

Nella prima metà della notte, soprattutto nelle regioni settentrionali e nel Vallese ci saranno precipitazioni a tratti intense. Dopo una breve pausa tra le precipitazioni con schiarite, specialmente nelle regioni meridionali e orientali, in mattinata le precipitazioni riprenderanno a partire da ovest. Nella notte il limite delle nevicate si collocherà attorno ai 1200 m circa. Nel pomeriggio, nelle regioni occidentali salirà poi fino ai 1500 m circa. Nelle regioni meridionali estreme il tempo rimarrà asciutto.

### Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 1800 m:

- Basso Vallese occidentale estremo, cresta settentrionale delle Alpi: dai 20 ai 40 cm, con punte locali sino a 60 cm
- Resto del Vallese, regioni a nord della cresta settentrionale delle Alpi, Prettigovia, Silvretta, Samnaun: dai 15 ai 30 cm
- Restanti regioni delle Alpi, così come Giura: in molti punti dai 5 ai 15 cm, nelle regioni meridionali estreme meno.

### Temperatura

In aumento nel corso della giornata, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni occidentali e -2 °C in quelle orientali e meridionali

### Vento

- Da forte a tempestoso, proveniente da ovest a nord ovest, in attenuazione nel corso della giornata
- Nel corso della giornata, nelle regioni meridionali debole, proveniente da sud ovest; nel pomeriggio, nelle valli alpine delle regioni settentrionali favonio a tratti forte

## Tendenza sino a lunedì, 01.02.2021

### Domenica

Nella notte tra sabato e domenica nevicherà di nuovo al di sopra dei 1200 m circa. In mattinata le precipitazioni cesseranno a partire da ovest e il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da debole a moderato.

Nelle regioni meridionali il cielo sarà piuttosto soleggiato con vento da nord a tratti forte.

Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.

### Lunedì

Nelle regioni occidentali e settentrionali nevicherà nuovamente al di sopra dei 1200 m circa. Le previsioni relative alle quantità di neve fresca sono tuttavia ancora molto incerte.

A seconda degli apporti di neve fresca, il pericolo di valanghe potrà aumentare nuovamente. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.