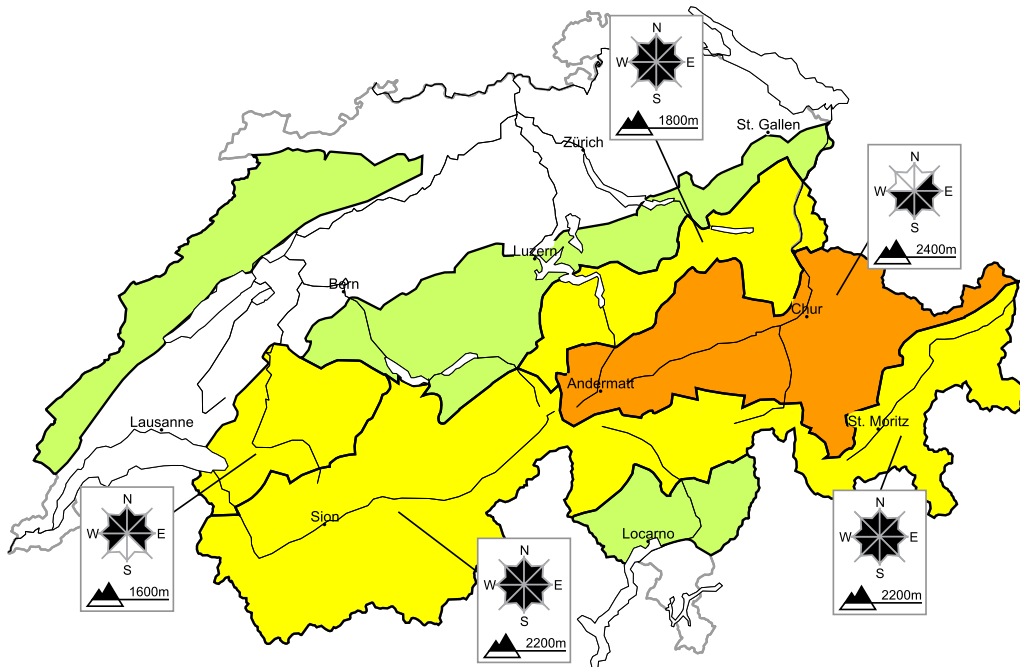


## Attenzione alla neve ventata recente

Edizione: 26.1.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 26.1.2019, 17:00

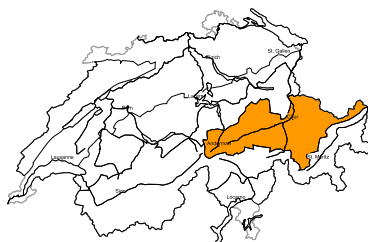
### Pericolo valanghe

aggiornato al 26.1.2019, 08:00



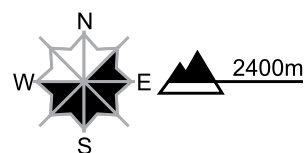
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono subire molto facilmente un distacco provocato. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

##### 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)

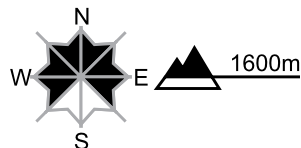
## regione B

## Moderato, grado 2



### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Negli strati profondi del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. Punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati scarsamente innevati in prossimità del limite del bosco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

È necessaria un'accurata scelta dell'itinerario.

### Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

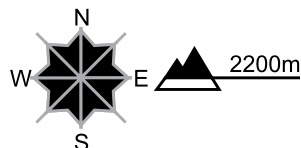
## regione C

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi possono subire molto facilmente un distacco provocato. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi.

### Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

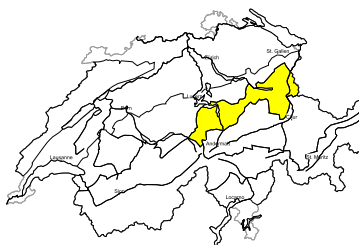
5 molto forte



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

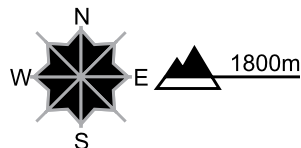
## regione D

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

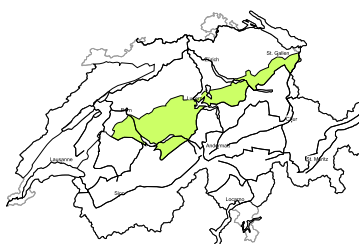
Con vento moderato proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi possono subire molto facilmente un distacco provocato. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi.

### Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione E

## Debole, grado 1



### Valanghe asciutte

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione nelle zone scarsamente innevate al di sopra dei 2000 m circa.

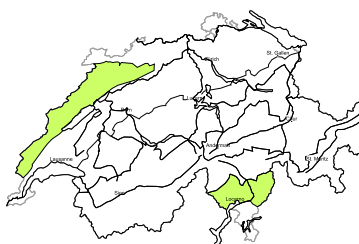
Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

### Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione F

## Debole, grado 1



Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ripidi estremi. Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

#### 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)

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.1.2019, 17:00

### Manto nevoso

Il vento in progressiva intensificazione proveniente da ovest a nord ovest causerà il trasporto sia della neve vecchia debolmente coesa, sia della neve fresca che cadrà nelle regioni settentrionali. Gli accumuli di neve ventata andranno a depositarsi spesso su strati fragili e soffici. Si prevede la formazione di accumuli di neve ventata che potranno facilmente subire un distacco.

Altrimenti, nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate la struttura del manto nevoso è favorevole. Gli strati fragili profondi sono generalmente ricoperti da uno spesso strato di neve e non possono praticamente più subire distacco. La struttura più sfavorevole del manto nevoso si registra sulle Alpi Vedesie e Friborghesi così come nelle regioni confinanti dell'Oberland Bernese in prossimità del limite del bosco. Qui i distacchi possono essere ancora innescati negli strati più profondi del manto e assumere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò vale anche per il restante versante nordalpino occidentale, il sud del Vallese così come il centro e il sud dei Grigioni, sebbene queste ultime regioni siano ancora interessate soltanto molto di rado.

Al di sotto di una fascia compresa tra i 2200 e i 2500 m saranno possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud. Nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate, a livello isolato queste valanghe potranno raggiungere grandi dimensioni. Molte rotture da scivolamento sono aperte. Tuttavia l'attività di valanghe per scivolamento di neve è ancora solo più debole.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 25.01.2019

In montagna il cielo al di sopra della nebbia è stato per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -12 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali:

- sulla cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione a quella del Bernina da moderato a forte
- altrimenti per lo più debole, in quota sempre più spesso moderato

### Previsioni meteo sino a sabato, 26.01.2019

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà da variamente a molto nuvoloso con deboli nevicate. Soprattutto nel Vallese ci saranno schiarite nel corso della giornata. Nelle regioni meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato. Le temperature saranno temporaneamente meno rigide.

#### Neve fresca

Il limite delle nevicate salirà intorno ai 1000 m. Cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino centrale e orientale, Prettigovia: dai 5 ai 10 cm
- Restante versante nordalpino, restante nord e centro dei Grigioni, Engadina: pochi centimetri
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da ovest a nord ovest:

- nelle regioni orientali da moderato a forte in quota
- nelle regioni occidentali moderato
- nelle regioni meridionali durante la notte da forte a tempestoso, poi in attenuazione

## Tendenza sino a lunedì, 28.01.2019

In entrambi i giorni il tempo nelle regioni settentrionali sarà molto nuvoloso e nevicherà, lunedì probabilmente di più rispetto a domenica. Complessivamente saranno possibili dai 30 ai 50 cm di neve fresca nelle regioni occidentali e sul versante nordalpino. Nelle regioni meridionali il tempo sarà molto nuvoloso domenica e per lo più soleggiato lunedì. Il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente soprattutto nelle regioni occidentali estreme e sul versante nordalpino.