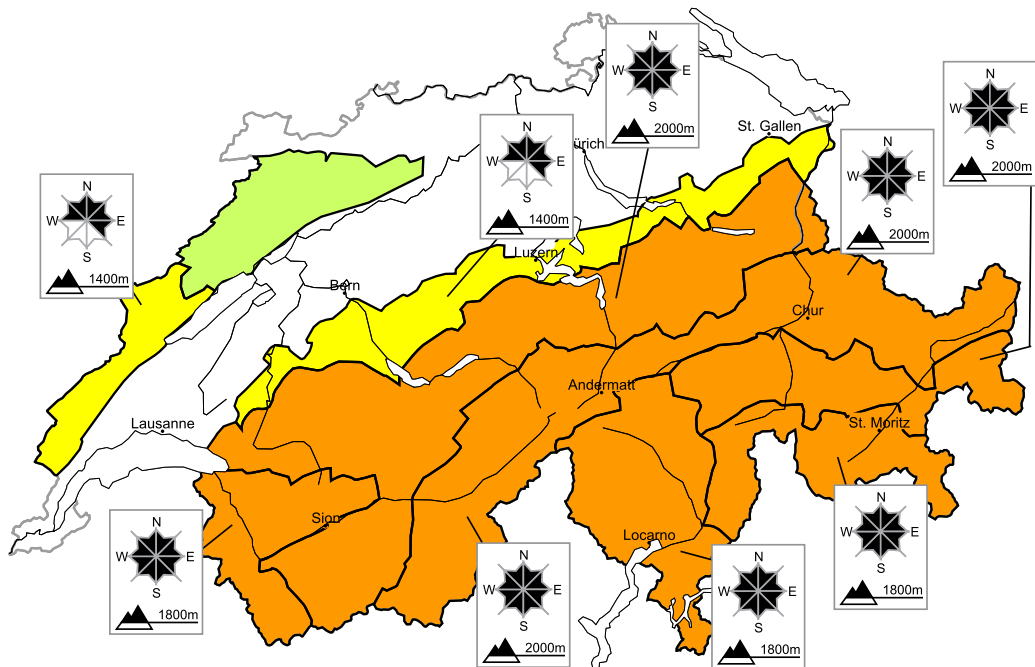


# In molti punti marcato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve fresca e a quella ventata

Edizione: 4.3.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 4.3.2020, 17:00

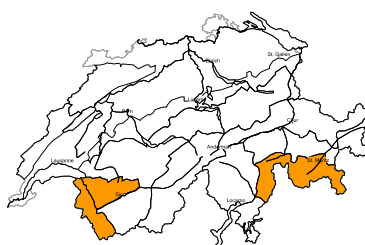
## Pericolo valanghe

aggiornato al 4.3.2020, 08:00



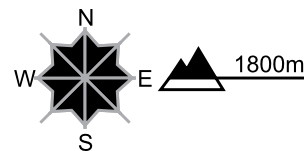
### regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

#### Valanghe bagnate durante la giornata

Nel corso della giornata, sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe umide.

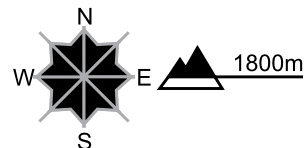
## regione B

## Marcato, grado 3



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il Föhn da nord ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

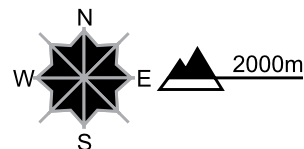
## regione C

## Marcato, grado 3



### Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

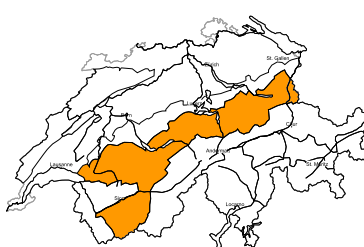
Il vento proveniente da nord ovest ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi.

A livello molto isolato le valanghe possono coinvolgere la neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento al di sopra dei 2400 m circa.

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

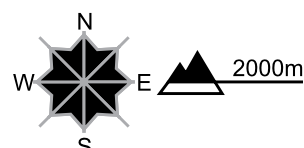
## regione D

## Marcato, grado 3



### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Esse possono raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

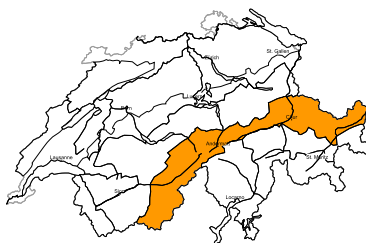
5 molto forte



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

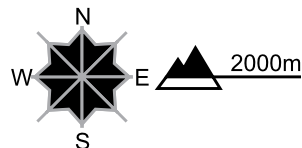
## regione E

## Marcato, grado 3



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

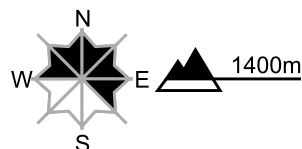
## regione F

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

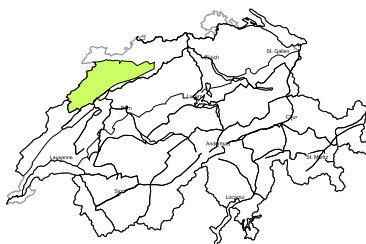


#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi in alcuni casi possono facilmente subire un distacco. 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



### Neve ventata

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono solo piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

#### 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 3.3.2020, 17:00

### Manto nevoso

Il forte vento proveniente da direzioni variabili ha trasportato intensamente la neve fresca. La neve fresca e quella ventata degli ultimi due giorni poggia su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto favorevole e spesso rimaneggiata dal vento.

Soprattutto nelle regioni alpine interne, sui pendii al riparo dal vento situati al di sopra dei 2400 m circa la parte basale del manto ingloba strati fragili. Con la neve fresca, specialmente nelle regioni alpine interne dei Grigioni saranno di nuovo possibili isolati distacchi capaci di interessare questi strati.

Con le nevicate degli ultimi giorni, in molte regioni l'innevamento a 2000 m circa rientra nella media stagionale. Sul versante nordalpino l'altezza del manto nevoso continua a essere inferiore alla media. Qui i punti in prossimità delle creste sono stati erosi fino al suolo a causa delle varie fasi tempestose che si sono susseguite durante questo inverno. Nel Basso Vallese, sulle Alpi Vedesie e in ampie zone del Ticino e dell'Engadina c'è più neve di quella solitamente presente in questo periodo dell'anno.

### Retrospettiva meteo di martedì, 03.03.2020

Durante la notte ha nevicato intensamente. Il limite delle nevicate è sceso dai 1400 m fino a bassa quota. Nelle regioni settentrionali e nei Grigioni al mattino sono ancora caduti gli ultimi fiocchi di neve e anche successivamente il cielo è rimasto nuvoloso. Nelle regioni occidentali e meridionali, durante il giorno il tempo è stato parzialmente soleggiato. Verso sera la nuvolosità è di nuovo aumentata a partire da ovest.

#### Neve fresca

Da lunedì mattina sono caduti:

- Cresta settentrionale delle Alpi a ovest del Wildstrubel, Alpi Vedesie, Sottoceneri, Ticino orientale, Moesano, Avers, Alta Engadina, valle Bregaglia, val Poschiavo: dai 40 ai 60 cm, nella regione del Trient di più
- In molte altre regioni: dai 20 ai 40 cm. Alto Vallese, regione del Gottardo nord, parte settentrionale del centro dei Grigioni e Giura orientale: dai 10 ai 20 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Durante la notte da forte a tempestoso proveniente da nord ovest, nelle regioni meridionali da nord
- Durante il giorno in netta attenuazione

### Previsioni meteo sino a mercoledì, 04.03.2020

Nelle regioni nord orientali cadrà un po' di neve durante la notte. Al mattino le nubi si dissolveranno. Altrimenti il cielo sarà piuttosto soleggiato in tutte le regioni.

#### Neve fresca

Sul versante nordalpino centrale e orientale, nel nord dei Grigioni e in Bassa Engadina pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -5 °C nelle regioni sud occidentali e -8 °C in quelle nord orientali

#### Vento

- Da debole a moderato proveniente dal settore occidentale
- Nelle regioni meridionali durante la notte da moderato a forte proveniente da nord, durante il giorno in attenuazione

## Tendenza sino a venerdì, 06.03.2020

### Giovedì

Il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni, che probabilmente nelle regioni occidentali saranno abbondanti. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate salirà intorno ai 2000 m. Nelle regioni meridionali le precipitazioni saranno più deboli, mentre nel nord e centro dei Grigioni il tempo rimarrà ancora asciutto più a lungo grazie al favonio.

Il pericolo di valanghe aumenterà in molte regioni, con nevicate e rialzo termico nettamente in quelle occidentali.

### Venerdì

Il tempo sarà per lo più molto nuvoloso con precipitazioni. Anche se l'entità e la distribuzione delle precipitazioni sono ancora incerte, probabilmente le più colpite saranno le regioni settentrionali e occidentali. Il limite delle nevicate scenderà fino a bassa quota.

Il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente nelle regioni occidentali e settentrionali, mentre altrove non subirà variazioni di rilievo.