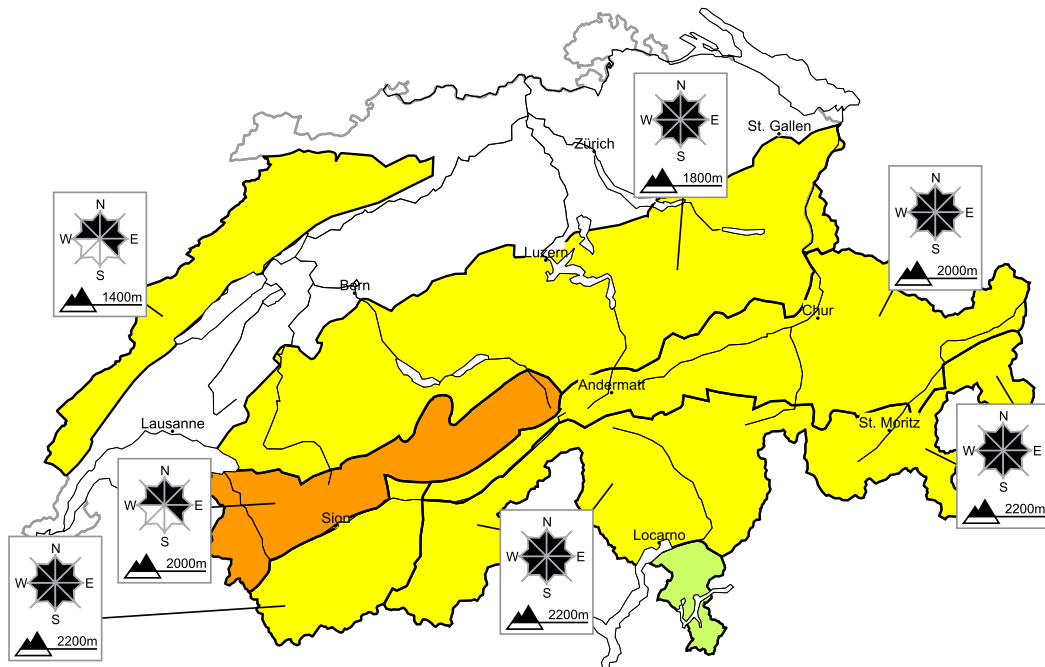


# Nelle regioni occidentali in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 9.3.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 9.3.2020, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 9.3.2020, 08:00



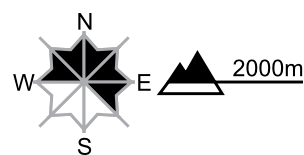
### regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono 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.

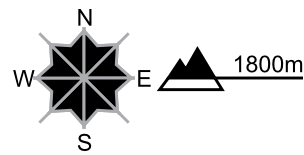
### regione B

### Moderato, grado 2



#### Neve fresca e ventata

#### Punti pericolosi

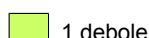


#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Inoltre si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il pericolo di valanghe aumenterà nel corso della giornata.

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



WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
www.slf.ch

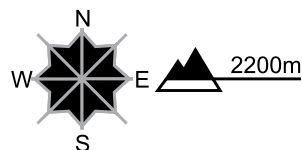
## regione C

## Moderato, grado 2



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



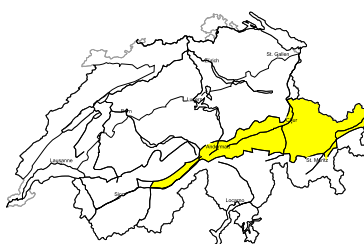
#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Inoltre si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il pericolo di valanghe aumenterà nel corso della giornata.

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

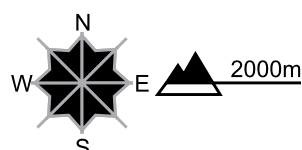
## regione D

## Moderato, grado 2



### Neve fresca e ventata

#### Punti pericolosi

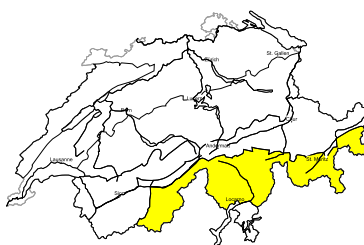


#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana sono in parte ancora instabili. Con neve fresca e vento nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

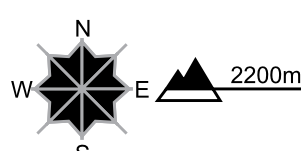
## regione E

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi sono per lo più piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

#### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

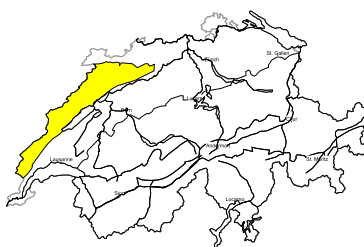
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
www.slf.ch

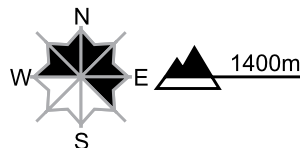
## regione F

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## regione G

## Debole, grado 1



### Problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.3.2020, 17:00

### Manto nevoso

Con la neve fresca e il vento proveniente da ovest, specialmente nelle regioni occidentali e settentrionali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli strati di neve fresca e ventata dell'ultima settimana si stanno progressivamente assestando e stabilizzando, anche se sui pendii molto ripidi ombreggiati sono in alcuni casi ancora instabili. 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 in alcuni punti strati fragili.

### Retrospettiva meteo

di domenica, 08.03.2020

Il tempo è stato per lo più soleggiato con addensamenti di nubi nel pomeriggio.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C nelle regioni occidentali e di -2 °C in quelle orientali e meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente dai quadranti settentrionali; nelle regioni settentrionali in rotazione verso ovest e in intensificazione nel pomeriggio

### Previsioni meteo

sino a lunedì, 09.03.2020

Nella notte fra domenica e lunedì il tempo sarà nuvoloso e in molte regioni inizieranno nuove precipitazioni nevose a partire da nord ovest. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni settentrionali sarà generalmente nuvoloso con nevicate a carattere di rovescio. Il limite delle nevicate scenderà dai 1200 agli 800 m. Nelle regioni meridionali ci saranno progressive schiarite con il passare delle ore.

#### Neve fresca

Da domenica sera a lunedì pomeriggio:

- Basso Vallese occidentale estremo, versante nordalpino occidentale: dai 15 ai 30 cm
- Giura, restanti regioni del Basso Vallese e del versante nordalpino, parte settentrionale dell'Alto Vallese, Prettigovia, gruppo del Silvretta: dai 10 ai 15 cm
- Parte meridionale dell'Alto Vallese, restanti regioni dei Grigioni senza Moesano: dai 5 ai 10 cm
- Versante sudalpino centrale: pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -6 °C nelle regioni settentrionali e di -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte fra domenica e lunedì da moderato a forte nelle regioni settentrionali e occidentali, altrimenti da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali
- Nel corso della giornata, in alta montagna e nelle regioni meridionali da moderato a forte, proveniente da nord ovest a nord

## Tendenza sino a mercoledì, 11.03.2020

### Martedì

Dopo una pausa nella notte fra lunedì e martedì, al mattino inizieranno nuove precipitazioni con vento forte proveniente da nord ovest. L'entità delle precipitazioni è incerta; nelle regioni tipicamente caratterizzate da situazioni di sbarramento lungo il versante nordalpino saranno tuttavia possibili circa 40 mm di precipitazioni. Nel corso della giornata il limite delle nevicate salirà fino a una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m nelle regioni settentrionali e fin verso i 2000 m nelle regioni meridionali e in quelle alpine interne.

Il pericolo di valanghe asciutte e bagnate aumenterà con il passare delle ore, nelle regioni settentrionali in maniera particolarmente netta. Specialmente nelle regioni del versante nordalpino più colpite dalle precipitazioni si prevede un aumento delle valanghe spontanee asciutte e bagnate nel corso della giornata. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni sostanziali.

### Mercoledì

Nella notte fra martedì e mercoledì, nelle regioni settentrionali e orientali ci saranno ancora deboli precipitazioni. Nel corso della giornata, nel Giura il cielo sarà parzialmente soleggiato, sulle Alpi generalmente soleggiato. Le temperature rimarranno miti.

Il pericolo di valanghe diminuirà. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.