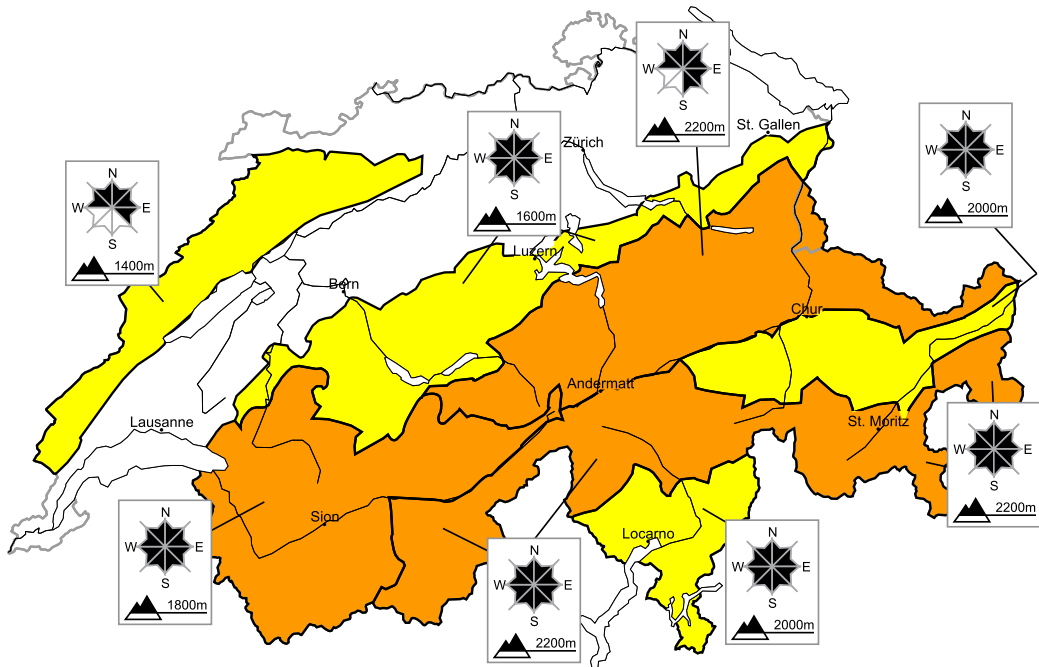


## In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 7.3.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 7.3.2020, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 7.3.2020, 08:00



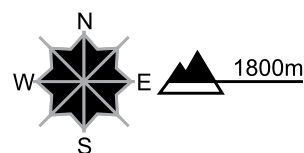
#### regione A

#### Marcato, grado 3



##### Neve fresca

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

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

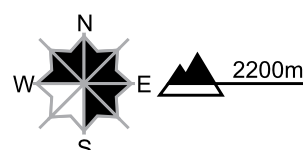
#### regione B

#### Marcato, grado 3



##### Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

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

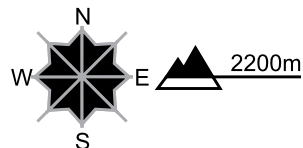
## regione C

## Marcato, grado 3



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

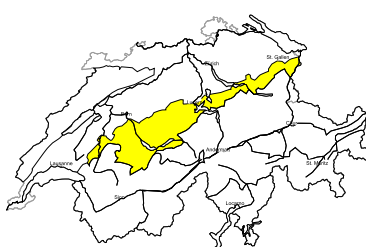


#### Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

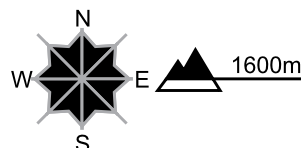
## regione D

## Moderato, grado 2



### Neve fresca e ventata

#### Punti pericolosi

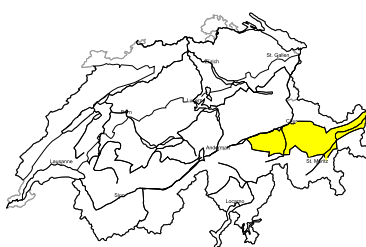


#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono innevati e quindi difficili da individuare. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

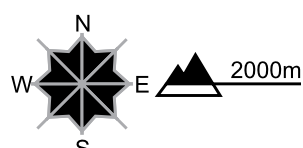
## regione E

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Questi ultimi possono in parte facilmente subire un distacco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Essi sono innevati e quindi difficili da individuare. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

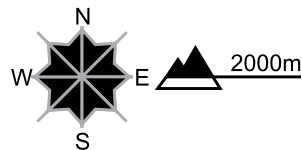
## regione F

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



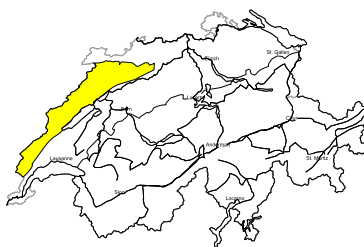
#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi sono per lo più piccoli.

I vecchi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Questi ultimi possono subire un distacco specialmente nelle zone marginali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

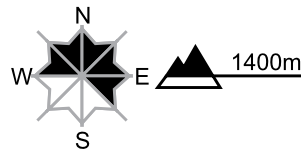
## regione G

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Si raccomanda 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](http://www.slf.ch)

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.3.2020, 17:00

### Manto nevoso

Nelle regioni occidentali, in alcuni punti gli strati di neve fresca e ventata che si sono formati negli ultimi giorni sono ancora instabili. Nelle regioni orientali la neve fresca e il vento causeranno la formazione di ulteriori accumuli di neve ventata. Nelle regioni meridionali, nonostante il forte vento proveniente da nord, si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. 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. Soprattutto nel Vallese, in Ticino e nel sud dei Grigioni, ad alta quota c'è più neve di quella solitamente presente in questo periodo dell'anno. Nelle restanti regioni l'innevamento a 2000 m rientra generalmente nella media stagionale, mentre sul versante nordalpino è in parte inferiore alla media.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 06.03.2020

Nella notte fra giovedì e venerdì le intense nevicate si sono attenuate nelle regioni occidentali. Nel corso della giornata il tempo è stato spesso nuvoloso e nelle regioni settentrionali è caduta un po' di neve fino a bassa quota. Nel Vallese, in Ticino e nel sud dei Grigioni ci sono stati tratti soleggiati più lunghi.

#### Neve fresca

Dalla prima mattinata di giovedì a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del basso Vallese: dai 50 ai 70 cm
- Alpi Vedesi senza Prealpi, restante Basso Vallese, parte settentrionale dell'Alto Vallese: dai 30 ai 50 cm
- Restante versante nordalpino senza Prealpi, restante Vallese, Ticino nord occidentale: dai 15 ai 30 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 15 cm

Giura al di sopra dei 1400 m circa: dai 15 ai 30 cm nella fascia occidentale, dai 5 ai 15 cm in quella orientale.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte fra giovedì e venerdì, nelle regioni settentrionali e in quota da moderato a forte proveniente dai quadranti settentrionali
- Durante il giorno sulle Prealpi e nel Giura ancora da moderato a forte proveniente da sud ovest, altrimenti da debole a moderato proveniente da ovest a nord ovest

### Previsioni meteo sino a sabato, 07.03.2020

Nella notte fra venerdì e sabato nevicherà fino a bassa quota nelle regioni settentrionali e orientali. Nel corso della giornata le nevicate si attenueranno. Nelle regioni settentrionali il cielo sarà generalmente nuvoloso. Nelle regioni occidentali e in quota ci saranno progressive schiarite. Nelle regioni meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato con vento da nord.

#### Neve fresca

Da venerdì sera a sabato pomeriggio:

- Versante nordalpino a est della valle dell'Hasli, Prettigovia, gruppo del Silvretta: dai 15 ai 30 cm
- Restante versante nordalpino, nord del Vallese, regione del Gottardo, restanti regioni del nord dei Grigioni, centro dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Più a sud: pochi centimetri. Versante sudalpino: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da nord ovest a nord

- Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa così come nei settori d'alta montagna delle regioni orientali generalmente forte
- Altrove da debole a moderato

## Tendenza sino a lunedì, 09.03.2020

### Domenica

Nonostante la presenza di alcuni addensamenti nuvolosi, il tempo sarà piuttosto soleggiato. Nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire da ovest.

Il pericolo di valanghe diminuirà.

### Lunedì

Nella notte fra domenica e lunedì inizierà a nevicare nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà dai 1300 agli 800 m. Nel corso della giornata le nevicate cesseranno e ci saranno schiarite più ampie. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali non subirà variazioni di rilievo.