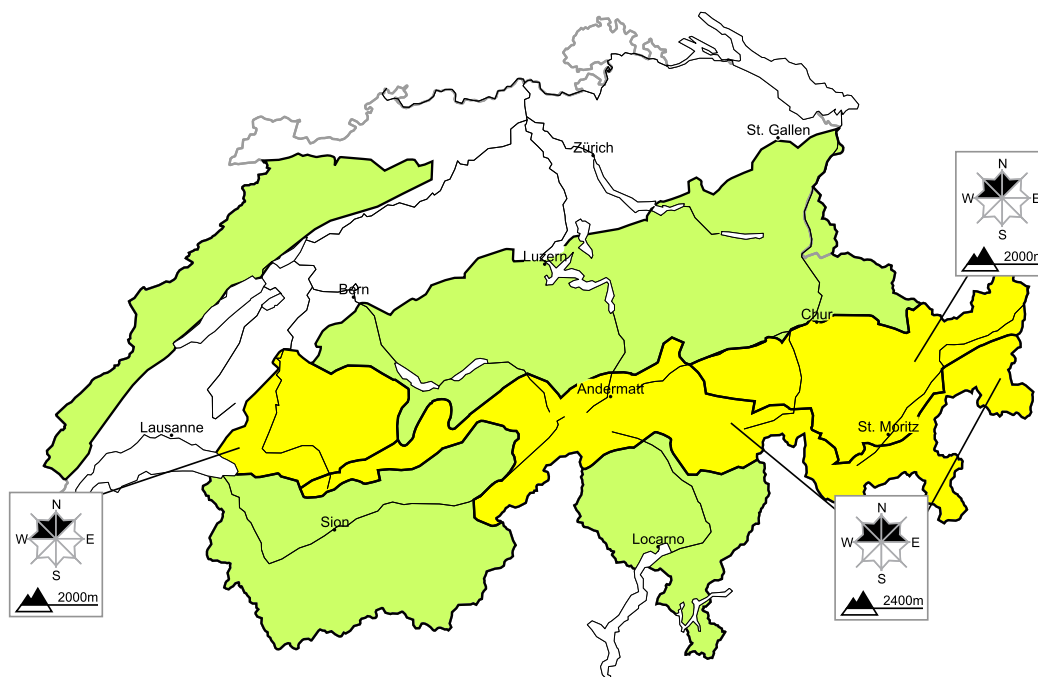


## Valanghe per scivolamento di neve sui pendii esposti a sud. Neve ventata in alta montagna

Edizione: 23.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 23.2.2019, 17:00

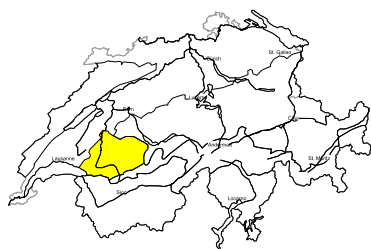
### Valanghe asciutte

aggiornato al 23.2.2019, 08:00



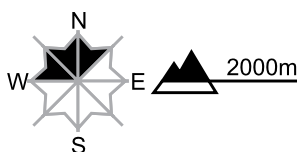
**Asciutto, regione A**

**Moderato, grado 2**



### Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati così come in prossimità del limite del bosco. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. Sui pendii esposti a ovest e nord si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii estremi.

**Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2ª carta)**

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

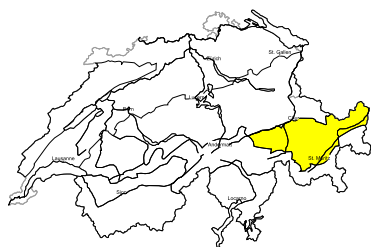
5 molto forte



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

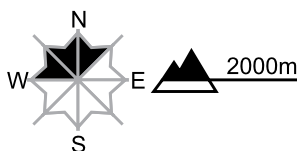
**Asciutto, regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia, neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

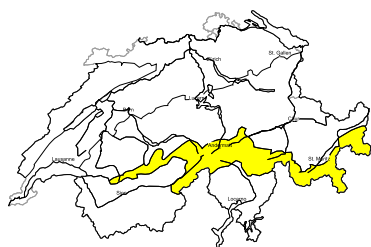
All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati così come in prossimità del limite del bosco. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

I nuovi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto in quota, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. Essi sono piccoli. Essi poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii estremi.

**Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2ª carta)**

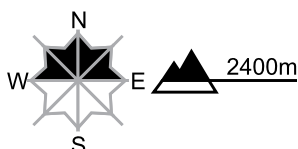
**Asciutto, regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

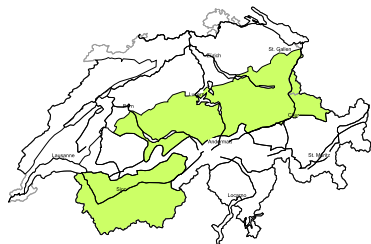
I nuovi accumuli di neve ventata si trovano sui pendii esposti a ovest, nord ed est. Essi poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Essi sono piccoli. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati così come in prossimità del limite del bosco. I pendii estremi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

**Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2ª carta)**

**Asciutto, regione D**

**Debole, grado 1**



**Neve vecchia, neve ventata**

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate e in prossimità del limite del bosco. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

I nuovi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto in alta montagna, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. Essi sono piccoli. Essi poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii estremi.

**Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2<sup>a</sup> carta)**

**Asciutto, regione E**

**Debole, grado 1**



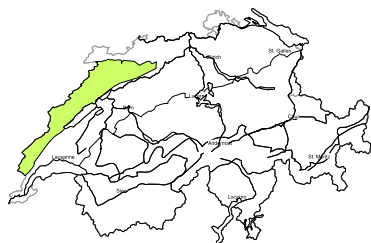
**Neve ventata**

Con vento forte proveniente da nord da venerdì soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

**Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2<sup>a</sup> carta)**

**Asciutto, regione F**

**Debole, grado 1**

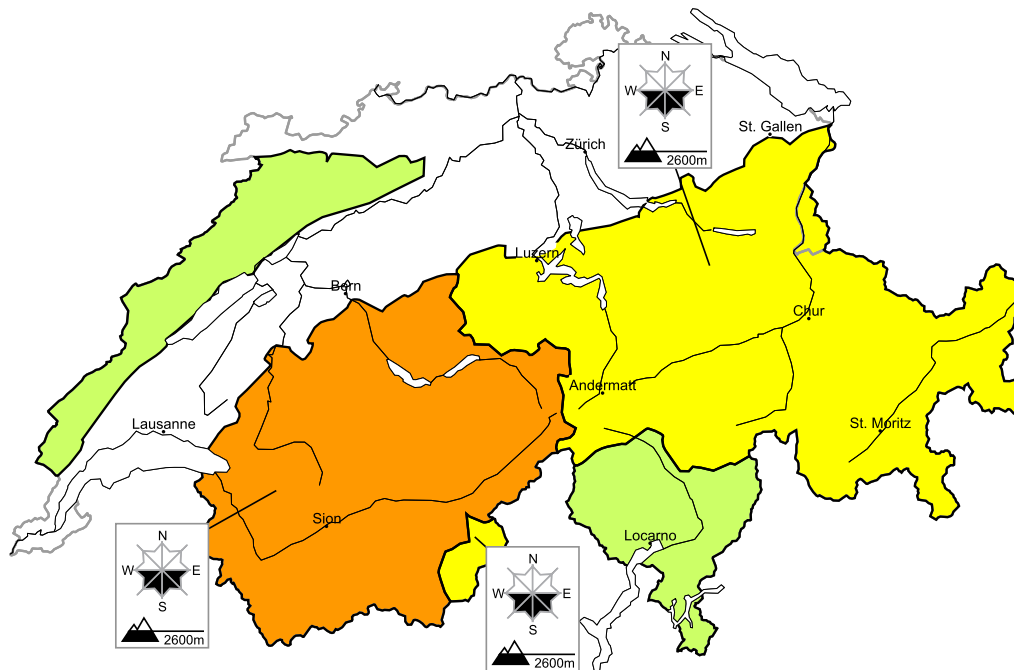


Non sono praticamente più possibili valanghe asciutte.

**Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2<sup>a</sup> carta)**

## Valanghe per scivolamento di neve

aggiornato al 23.2.2019, 08:00



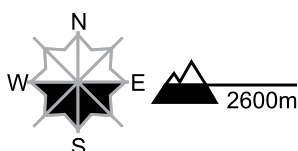
### Scivolamenti, regione A

### Marcato, grado 3



#### Valanghe per scivolamento di neve

##### Punti pericolosi



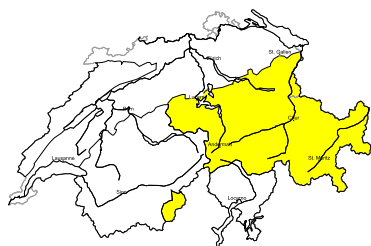
##### Descrizione del pericolo

Sino a mezzogiorno saranno previste isolate, poi con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Le vie di comunicazione in quota potranno parzialmente essere in pericolo.

**Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)**

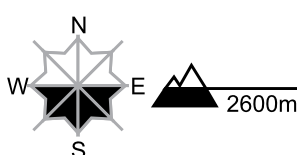
### Scivolamenti, regione B

### Moderato, grado 2



#### Valanghe per scivolamento di neve

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Sino a mezzogiorno saranno previste isolate, poi con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

**Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)**

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

**Scivolamenti, regione  
C**

**Debole, grado 1**



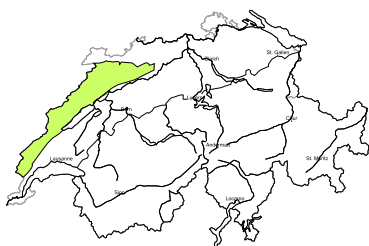
**Valanghe per scivolamento di neve**

Al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

**Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1<sup>a</sup> carta)**

**Scivolamenti, regione  
D**

**Debole, grado 1**



**Valanghe per scivolamento di neve**

Sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

**Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1<sup>a</sup> carta)**



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.2.2019, 17:00

### Manto nevoso

Nella notte stellata, sui pendii ripidi esposti a sud si formerà una crosta portante fino ad alta quota. Nelle ore diurne, con il rialzo termico e l'irradiazione solare si prevedono valanghe per scivolamento di neve soprattutto sui pendii molto ripidi soleggiati situati al di sotto dei 2600 m circa. Isolate valanghe per scivolamento di neve saranno possibili anche durante la notte. Specialmente a nord di una linea Rodano-Reno e dal nord dei Grigioni alla parte settentrionale della bassa Engadina, in alcuni casi le valanghe per scivolamento di neve potranno raggiungere grandi dimensioni.

Sui pendii ripidi esposti a nord, la superficie del manto nevoso è spesso costituita da neve trasformata a cristalli sfaccettati e scarsamente coesa. Soprattutto in quota e sulla cresta principale delle Alpi, venerdì si sono formati piccoli accumuli di neve ventata che, specialmente sui pendii ombreggiati, sono andati a depositarsi su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole. Soprattutto sul versante nordalpino occidentale, nel Vallese e nei Grigioni, nella parte centrale del manto sono inoltre inglobati strati fragili formati da neve soffice che in parte ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. A livello isolato questi strati sono instabili, specialmente sui pendii ombreggiati poco innevati e nella zona intorno al limite del bosco.

### Retrospectiva meteo di venerdì, 22.02.2019

Nella notte fra giovedì e venerdì il cielo è stato parzialmente sereno sul versante nordalpino occidentale, per lo più molto nuvoloso sul versante nordalpino centrale e orientale così come nel nord e centro dei Grigioni e in Engadina. Nel corso della giornata il cielo è stato per lo più soleggiato nelle regioni occidentali e meridionali, generalmente nuvoloso sul versante nordalpino centrale e orientale così come nel nord e centro dei Grigioni.

#### Neve fresca

Sul versante nordalpino centrale e orientale, così come nel nord e centro dei Grigioni sono caduti un paio di fiocchi di neve al di sopra dei 1500 m circa.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nel Vallese e in Ticino e 0 °C nelle regioni orientali

#### Vento

Durante la notte vento in intensificazione proveniente da nord, durante il giorno

- sulla cresta settentrionale delle Alpi e sulla cresta principale delle Alpi per lo più da moderato a forte, a tratti anche tempestoso
- altrimenti per lo più da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a sabato, 23.02.2019

La notte fra venerdì e sabato sarà per lo più serena. Nel corso della giornata il tempo in montagna sarà generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

In netto aumento. Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +7 °C nelle regioni occidentali, +3 °C in quelle meridionali e 0 °C in quelle orientali.

#### Vento

Proveniente da nord est a est:

- sul versante nordalpino e nei Grigioni in quota forte
- altrimenti per lo più moderato
- Nella notte fra venerdì e sabato bise in intensificazione nelle regioni settentrionali, a tratti forte verso ovest

**Tendenza** sino a lunedì, 25.02.2019

Il tempo sarà soleggiato e mite in entrambe le giornate. Le temperature più alte si avranno nelle regioni occidentali. In quota il vento proveniente da nord est a est sarà moderato, a tratti anche forte. Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nettamente nel corso della giornata.