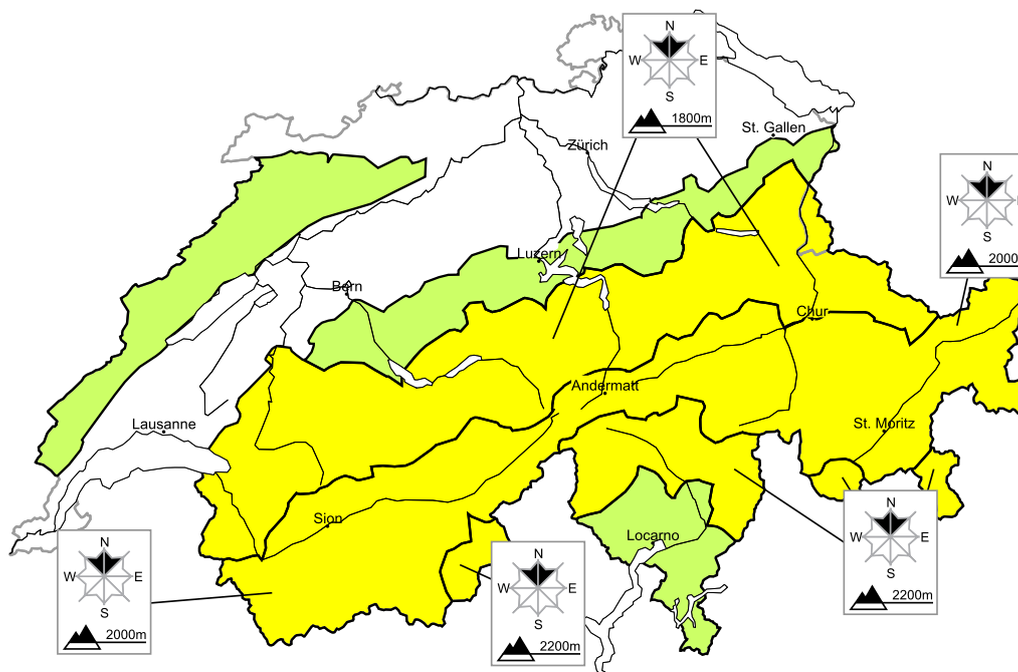


## Al mattino, la situazione valanghiva è per lo più favorevole. Valanghe per scivolamento di neve nel corso della giornata

Edizione: 17.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 17.2.2019, 17:00

### Valanghe asciutte

aggiornato al 17.2.2019, 08:00

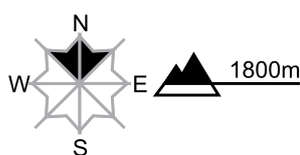


**Asciutto, regione A**

**Moderato, grado 2**



#### 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.

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

Scala del pericolo

 1 debole

 2 moderato

 3 marcato

 4 forte

 5 molto forte



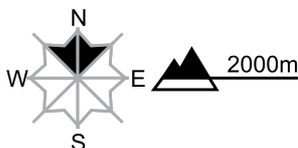
WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
www.slf.ch

## Asciutto, regione B

### Moderato, grado 2



#### Punti pericolosi



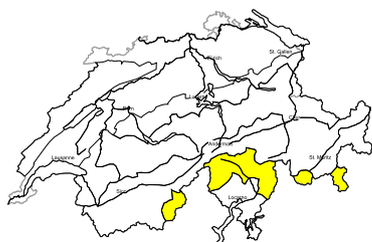
#### Descrizione del pericolo

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 trascinarsi e caduta.

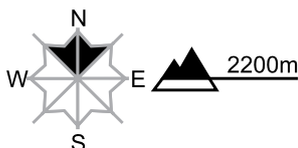
**Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2<sup>a</sup> carta)**

## Asciutto, regione C

### Moderato, grado 2



#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono a livello isolato ancora distaccarsi. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinarsi e caduta.

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

## Asciutto, regione D

### Debole, grado 1



Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 1600 m circa. Già una colata può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

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

## Asciutto, regione E

### Debole, grado 1



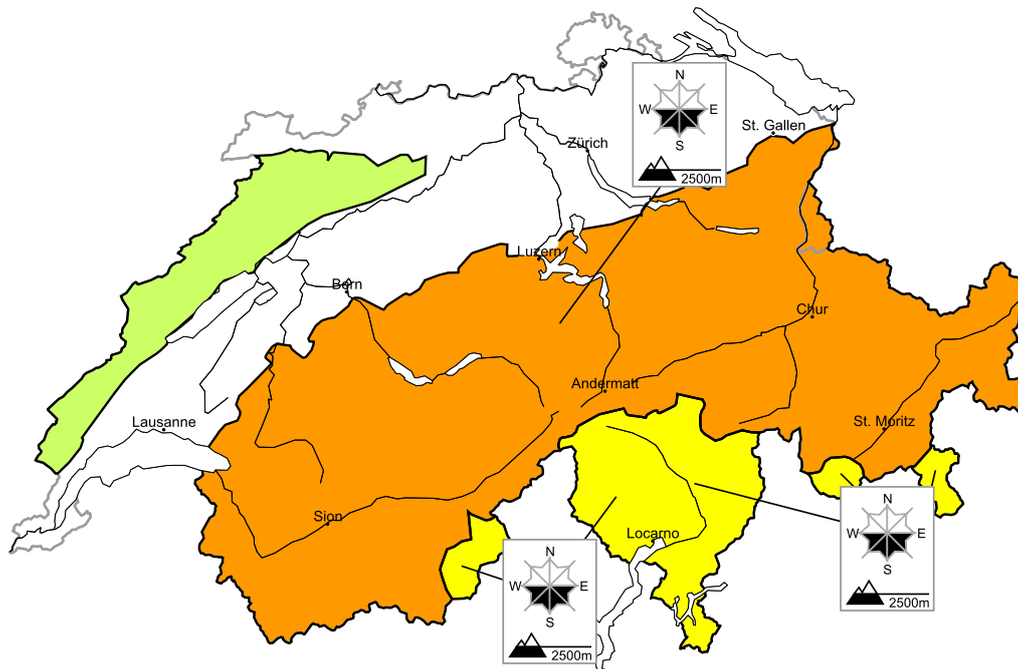
Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2000 m circa. Già una colata può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

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



## Valanghe per scivolamento di neve

aggiornato al 17.2.2019, 08:00



**Scivolamenti, regione**

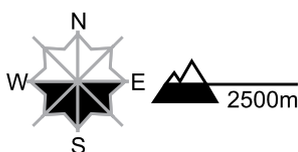
**A**

**Marcato, grado 3**



### Valanghe per scivolamento di neve

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste numerose valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2500 m circa. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte o al mattino. Le vie di comunicazione esposte potranno essere in pericolo. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata, sui pendii esposti a ovest, sud ed est, sono possibili isolate valanghe bagnate per lo più di piccole dimensioni.

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

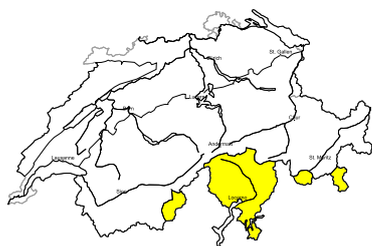
5 molto forte



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

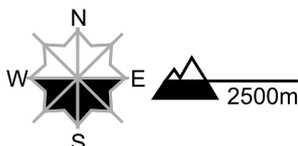
**Scivolamenti, regione B**

**Moderato, grado 2**



**Valanghe per scivolamento di neve**

**Punti pericolosi**



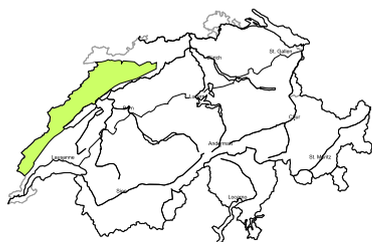
**Descrizione del pericolo**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e 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 C**

**Debole, grado 1**



**Valanghe per scivolamento di neve**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e 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)**

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.2.2019, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto sul versante nordalpino, ma anche in alcune parti del Vallese e dei Grigioni, nella parte centrale del manto nevoso sono 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.

Nelle ore diurne, con il rialzo termico e l'irradiazione solare si prevedono inoltre valanghe bagnate e per scivolamento di neve sui pendii molto ripidi e soleggiati situati al di sotto dei 2500 m circa. Isolate valanghe per scivolamento di neve saranno possibili anche durante la notte. Soprattutto nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate, queste potranno raggiungere grandi dimensioni.

Sui pendii ripidi esposti a nord, al di sopra dei 1000 m circa la superficie del manto è spesso ancora polverosa. Durante la notte, sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sotto dei 2500 m circa si formerà una crosta portante, sui quelli esposti a est e a ovest invece una crosta non portante.

### Retrospectiva meteo di sabato, 16.02.2019

Dopo una notte serena il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +7 °C

#### Vento

Al mattino soprattutto in quota moderato proveniente da ovest a sud ovest, altrimenti per lo più debole

### Previsioni meteo sino a domenica, 17.02.2019

Durante la notte il cielo sarà prevalentemente stellato, durante il giorno soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +7 °C

#### Vento

In quota a tratti moderato proveniente da sud ovest soprattutto sul versante nordalpino, altrimenti prevalentemente debole

### Tendenza sino a martedì, 19.02.2019

Il tempo sarà soleggiato. Le temperature diminuiranno leggermente, specialmente martedì.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Nel corso di entrambe le giornate, il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà sui pendii ripidi soleggiati al di sotto dei 2500 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve potranno raggiungere anche grandi dimensioni.