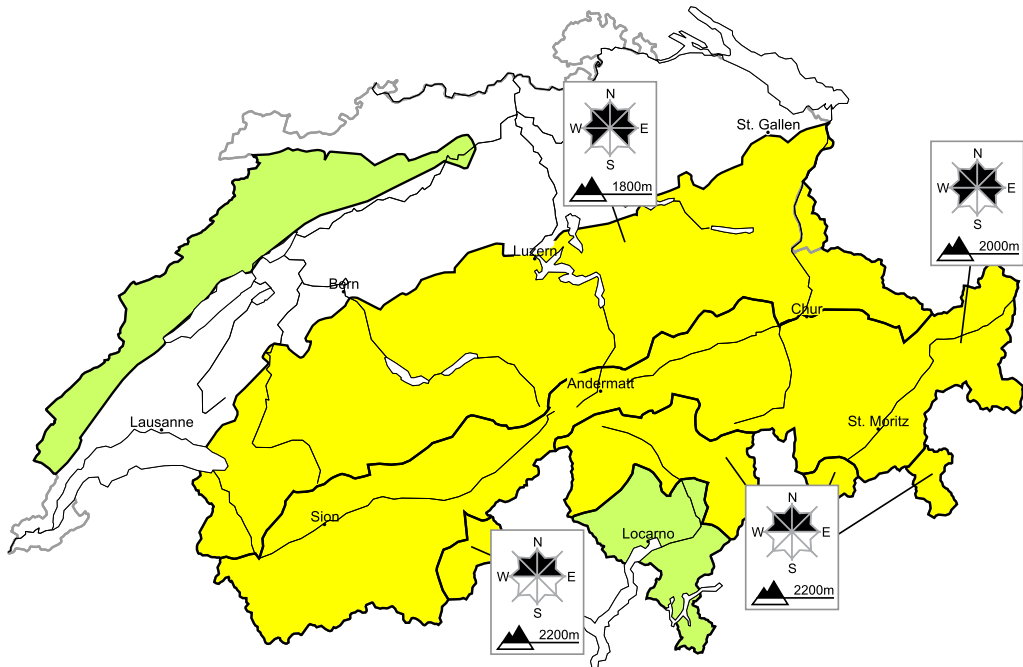


## La situazione valanghiva è per lo più favorevole

Edizione: 15.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 15.2.2019, 17:00

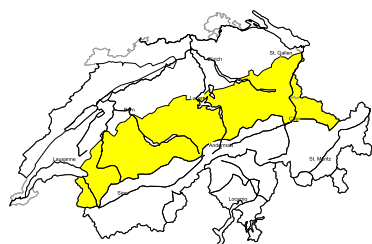
### Pericolo valanghe

aggiornato al 15.2.2019, 08:00



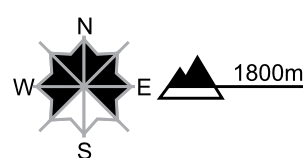
#### regione A

#### Moderato, grado 2



#### Neve vecchia

##### Punti pericolosi



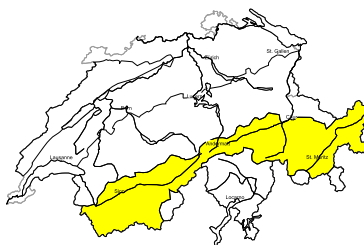
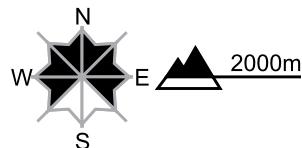
##### Descrizione del pericolo

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati così come in prossimità del limite del bosco.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

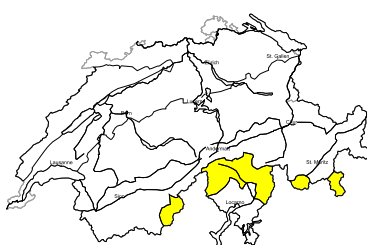
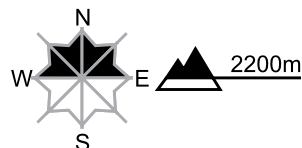
**regione B****Moderato, grado 2****Neve vecchia****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati così come in prossimità del limite del bosco.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe per scivolamento di neve**

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

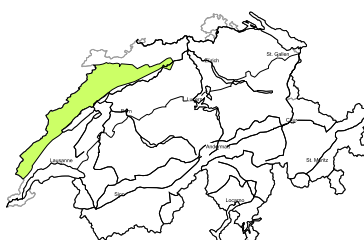
**regione C****Moderato, grado 2****Valanghe asciutte****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono distaccarsi a livello isolato soprattutto ancora nelle zone marginali. 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.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate per lo più di piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2800 m circa.

**regione D****Debole, grado 1****Valanghe bagnate e da reptazione**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

**Valanghe asciutte**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

**Scala del pericolo**

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

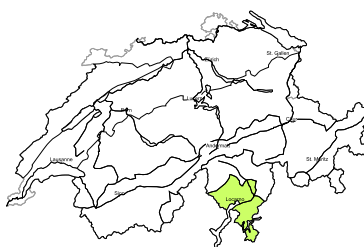
5 molto forte



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

## regione E

## Debole, grado 1



### Valanghe asciutte

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

### Valanghe bagnate

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate per lo più di piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, sud ed est.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.2.2019, 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. In alcuni punti questi strati sono instabili, specialmente sui pendii ombreggiati poco innevati e nella zona intorno al limite del bosco. Nel corso della giornata, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà leggermente anche alle altre esposizioni.

Inoltre, con il rialzo termico e l'irradiazione solare, sui pendii molto ripidi soleggiati saranno possibili valanghe umide. Soprattutto sui pendii ripidi soleggiati ed erbosi situati al di sotto dei 2400 m circa saranno possibili a ogni ora del giorno e della notte valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate, potranno raggiungere grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo di giovedì, 14.02.2019

Dopo una notte stellata, il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +4 °C in quelle orientali

#### Vento

Generalmente debole

### Previsioni meteo sino a venerdì, 15.02.2019

Dopo una notte serena, nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato e molto mite.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +7 °C

#### Vento

Per lo più debole, proveniente dai quadranti settentrionali

### Tendenza sino a domenica, 17.02.2019

Il tempo sarà soleggiato e molto mite. La soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 3000 m circa.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Nel corso di entrambe le giornate il pericolo di valanghe umide aumenterà sui pendii esposti a ovest, a sud e est. Al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi soleggiati saranno probabili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.