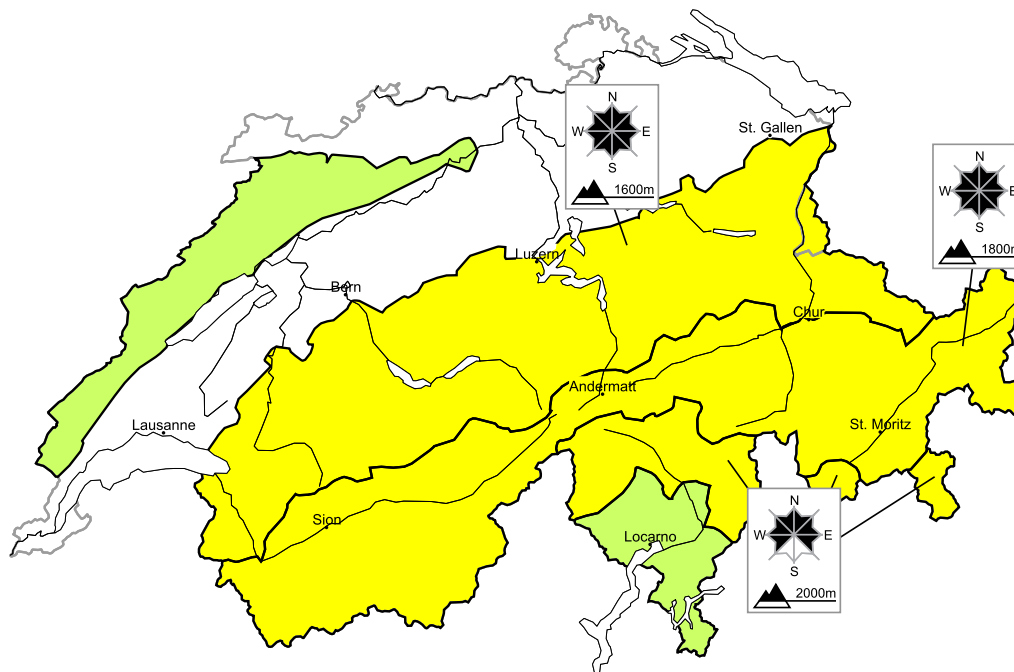


## In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 14.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 14.2.2019, 17:00

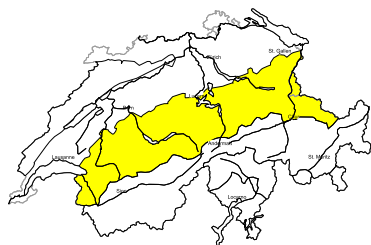
### Pericolo valanghe

aggiornato al 14.2.2019, 08:00



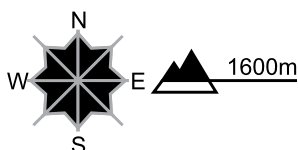
**regione A**

**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. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 3000 m circa.

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.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

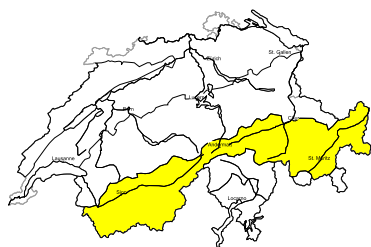
5 molto forte



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

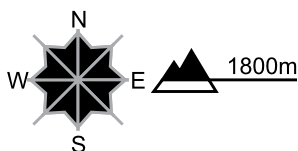
**regione B**

**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. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 3000 m circa.

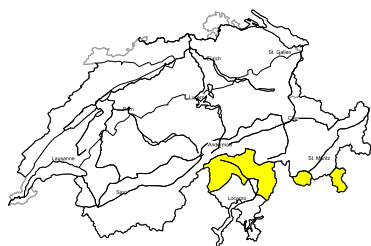
Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**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.

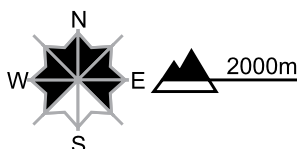
**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Valanghe asciutte**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi.

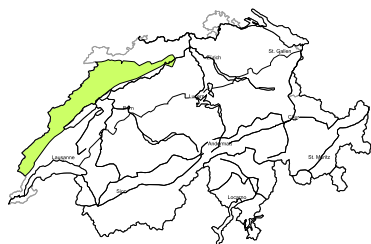
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste colate e valanghe umide. 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 asciutte**

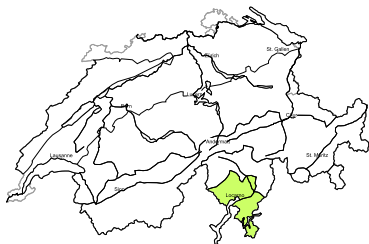
Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una colata può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

**Valanghe per scivolamento di neve**

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

**regione E**

**Debole, grado 1**



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



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.2.2019, 17:00

### Manto nevoso

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 il distacco di una valanga può essere provocato proprio sollecitando questi strati. Questi punti pericolosi si trovano in particolare in prossimità del limite del bosco sul versante nordalpino, così come in alcuni punti del sud del Vallese e dei Grigioni.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, sui pendii molto ripidi soleggiati si prevedono valanghe umide nel corso della giornata. Soprattutto sui pendii ripidi, soleggiati ed erbosi situati al di sotto dei 2400 m circa saranno inoltre 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.

### Retrospectiva meteo di mercoledì, 13.02.2019

Dopo una notte stellata, il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni occidentali e meridionali e 0 °C in quelle orientali

#### Vento

Cresta settentrionale delle Alpi e cresta principale delle Alpi: nella notte a tratti ancora forte, proveniente da nord, nel corso della giornata per lo più debole

### Previsioni meteo sino a giovedì, 14.02.2019

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

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +5 °C

#### Vento

Generalmente debole, proveniente dai quadranti settentrionali

### Tendenza sino a sabato, 16.02.2019

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

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente, mentre quello di valanghe umide aumenterà nel corso della giornata sui pendii esposti a ovest, sud ed 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.