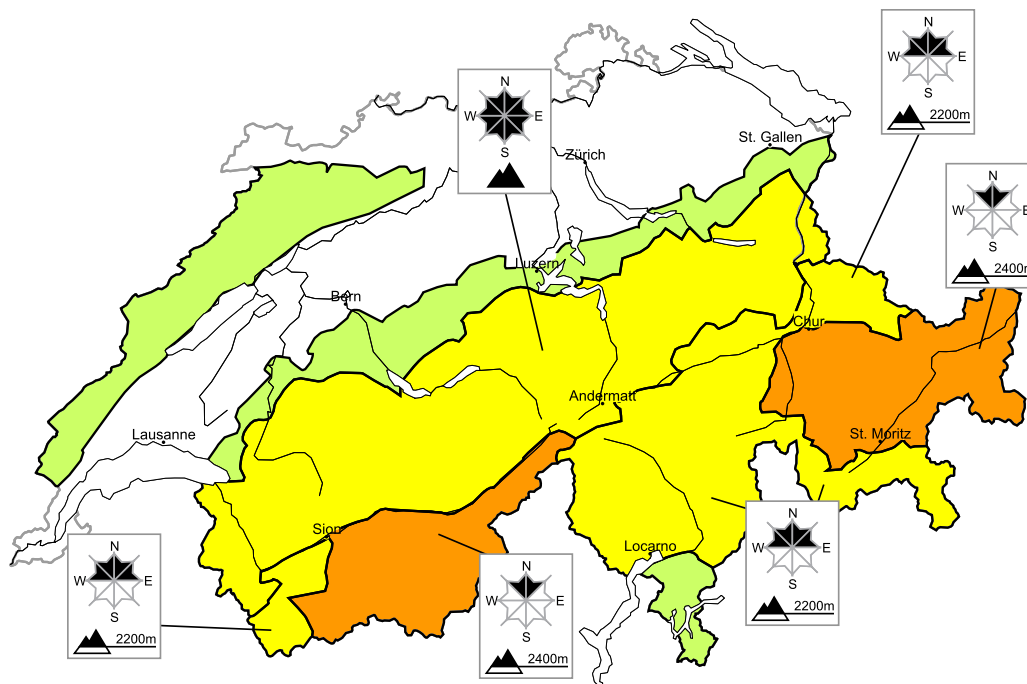


## Nelle regioni alpine interne, la situazione valanghiva è parzialmente insidiosa

Edizione: 18.12.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 18.12.2021, 17:00

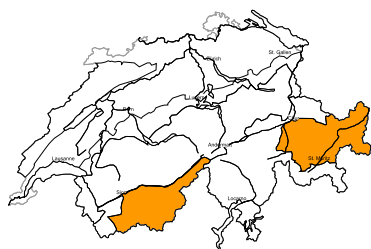
### Pericolo valanghe

aggiornato al 18.12.2021, 08:00



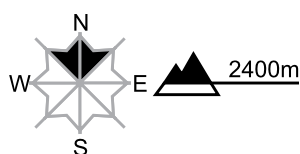
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

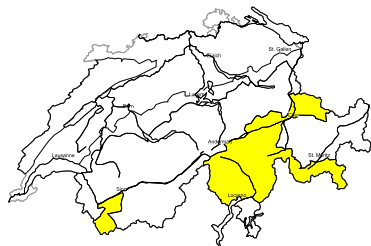
Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa e sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2000 m circa.

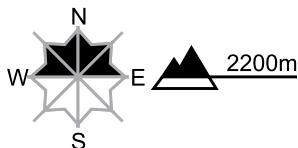
**regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

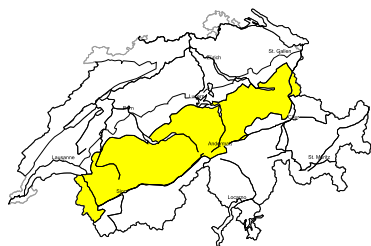
Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati come pure sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa. I punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. Inoltre in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa e sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2000 m circa.

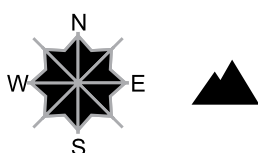
**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Valanghe per scivolamento di neve**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

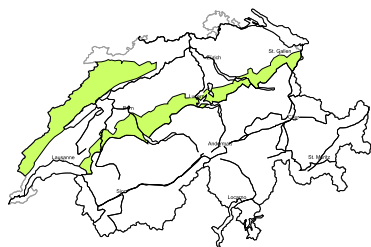
La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa e sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2000 m circa. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

**Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Gli ultimi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco provocato. Essi sono per lo più piccoli. A livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**regione D**

**Debole, grado 1**

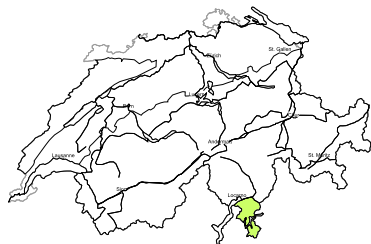


**Valanghe per scivolamento di neve**

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

**regione E**

**Debole, grado 1**



**Problema valanghivo tipico non pronunciato**

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.12.2021, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est situati al di sopra dei 2200 m circa, la parte più profonda del manto di neve vecchia ingloba strati fragili. Nel Basso Vallese occidentale e sul versante nordalpino, questi strati basali sono stati ricoperti da notevoli quantità di neve, tanto che la probabilità di distacco di valanghe provocate da persone è bassa. La struttura del manto nevoso più sfavorevole si registra dal Vallese centrale al Ticino e fino ai Grigioni, così come in generale nei punti scarsamente innevati. Qui ci sono stati nei giorni scorsi isolati distacchi di valanghe di dimensioni da medie a grandi provocati da persone.

L'attività di valanghe per scivolamento di neve è in lenta e lieve diminuzione. Dai pendii erbosi ripidi non ancora scaricati sono tuttavia possibili ulteriori valanghe per scivolamento di neve. Nelle regioni occidentali e settentrionali molto innevate, in alcuni casi queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Con il rialzo termico e l'irraggiamento diurni, sui pendii ripidi esposti a sud il manto nevoso tende a inumidirsi in superficie. Nella notte serena fra venerdì e sabato, sulla superficie del manto nevoso di questi pendii si formerà una crosta da rigelo che al mattino sarà portante.

### Retrospectiva meteo di venerdì, 17.12.2021

Dopo una notte serena, venerdì il tempo in montagna è stato soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

- Sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C
- Soglia dello zero termico tra i 2800 e i 3200 m

#### Vento

- In quota da moderato a forte proveniente da nord est
- In Ticino favonio da nord moderato

### Previsioni meteo sino a sabato, 18.12.2021

Dopo una notte stellata, il tempo in montagna sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +8 °C nelle regioni occidentali, +5 °C in quelle meridionali e +3 °C in quelle orientali

#### Vento

- In quota da moderato a forte proveniente da nord est, in leggera attenuazione nel corso della giornata
- Sul versante sudalpino favonio da nord moderato, soprattutto nella notte

### Tendenza sino a lunedì, 20.12.2021

In montagna il tempo sarà piuttosto soleggiato in entrambi i giorni. Le temperature diminuiranno lentamente. Il vento sarà per lo più da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Saranno ancora possibili alcune valanghe per scivolamento di neve.