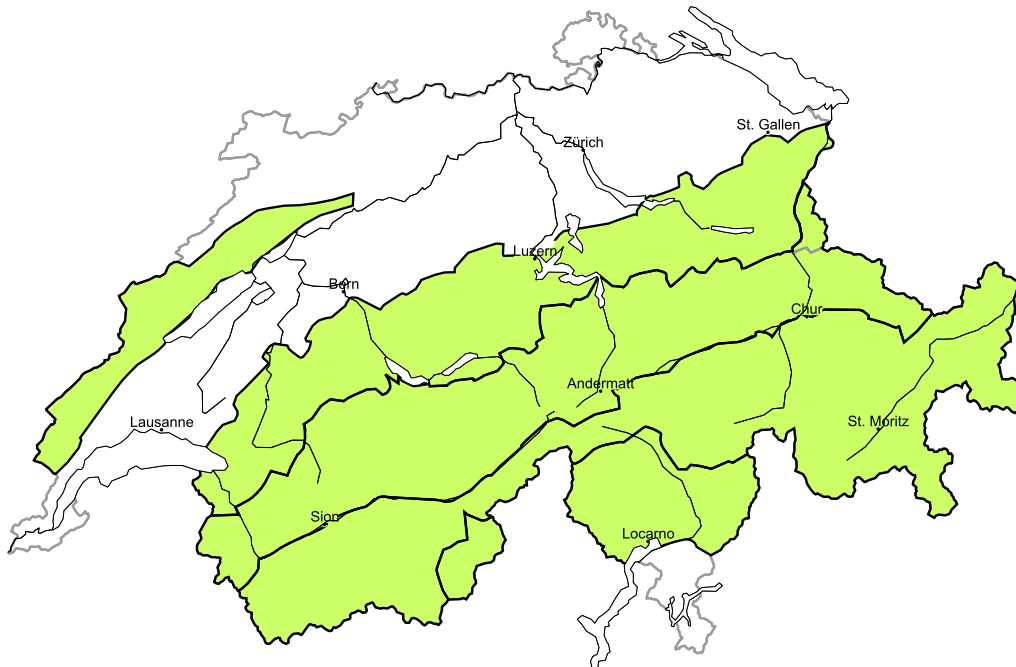


## La situazione valanghiva è favorevole

Edizione: 6.3.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.3.2022, 17:00

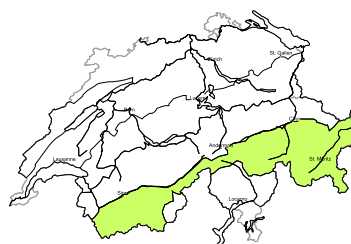
### Pericolo valanghe

aggiornato al 6.3.2022, 08:00



#### regione A

#### Debole, grado 1



#### Neve vecchia

Negli strati profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 2200 m circa nelle zone poco frequentate. I punti pericolosi sono molto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I pendii ombreggiati molto ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

#### regione B

#### Debole, grado 1



#### Neve vecchia

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 2200 m circa nelle zone poco frequentate. I punti pericolosi sono molto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I pendii ombreggiati molto ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

#### Valanghe per scivolamento di neve

A livello isolato sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi esse possono distaccarsi spontaneamente e raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

#### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

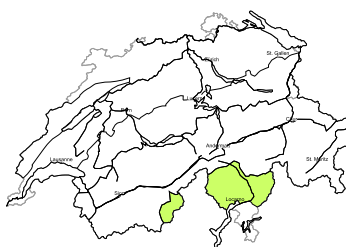
3 marcato

4 forte

5 molto forte



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

**regione C****Debole, grado 1****Problema valanghivo tipico non pronunciato**

È presente solo poca neve.

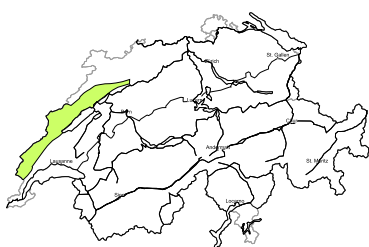
Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**regione D****Debole, grado 1****Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**Valanghe per scivolamento di neve**

A livello isolato sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi esse possono distaccarsi spontaneamente e raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

**regione E****Debole, grado 1****Problema valanghivo tipico non pronunciato**

Punti pericolosi molto isolati si trovano soprattutto nelle zone estreme. 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)

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.3.2022, 17:00

### Manto nevoso

Nel sud del Vallese così come nelle regioni alpine interne e meridionali dei Grigioni, la parte basale del manto nevoso ingloba alcuni strati fragili. Nonostante in alcuni punti questi strati siano molto pronunciati, da una settimana non si segnalano più distacchi.

Nonostante nelle restanti regioni la struttura del manto nevoso sia più favorevole, anche qui durante i test di stabilità il manto nevoso ha ceduto in alcuni casi negli strati di neve superficiali.

Soprattutto sul versante nordalpino sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Nelle regioni meridionali la quantità di neve presente è straordinariamente scarsa e presso molte stazioni meteo c'è meno neve di quanta ne sia mai stata misurata in questa stagione. Con il manto nevoso sottile che ha spesso subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, sui ghiacciai sussiste attualmente un elevato pericolo di cadere nei crepacci, in particolare nelle regioni di Zermatt e Saas Fee.

### Retrospettiva meteo di sabato, 05.03.2022

Dopo una notte per lo più serena, nel corso della giornata il tempo è stato soleggiato. Nelle regioni meridionali estreme il cielo è stato nuvoloso nella notte e al mattino.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -6 °C

#### Vento

Generalmente debole, in alta montagna moderato, proveniente da nord est

### Previsioni meteo sino a domenica, 06.03.2022

Dopo una notte serena, nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato. Nelle regioni meridionali estreme ci saranno alcuni addensamenti di nubi durante la notte e al mattino.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -7 °C

#### Vento

Generalmente debole, in alta montagna moderato, proveniente da nord est

### Tendenza sino a martedì, 08.03.2022

Dopo notti serene, nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato. Le temperature saranno piuttosto fredde per effetto del vento generalmente debole proveniente da nord est. La soglia dello zero termico si collocherà al di sotto dei 1500 m. La situazione valanghiva rimarrà favorevole. Isolati punti pericolosi si collocheranno soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati delle regioni alpine interne. Saranno possibili valanghe per scivolamento di neve.