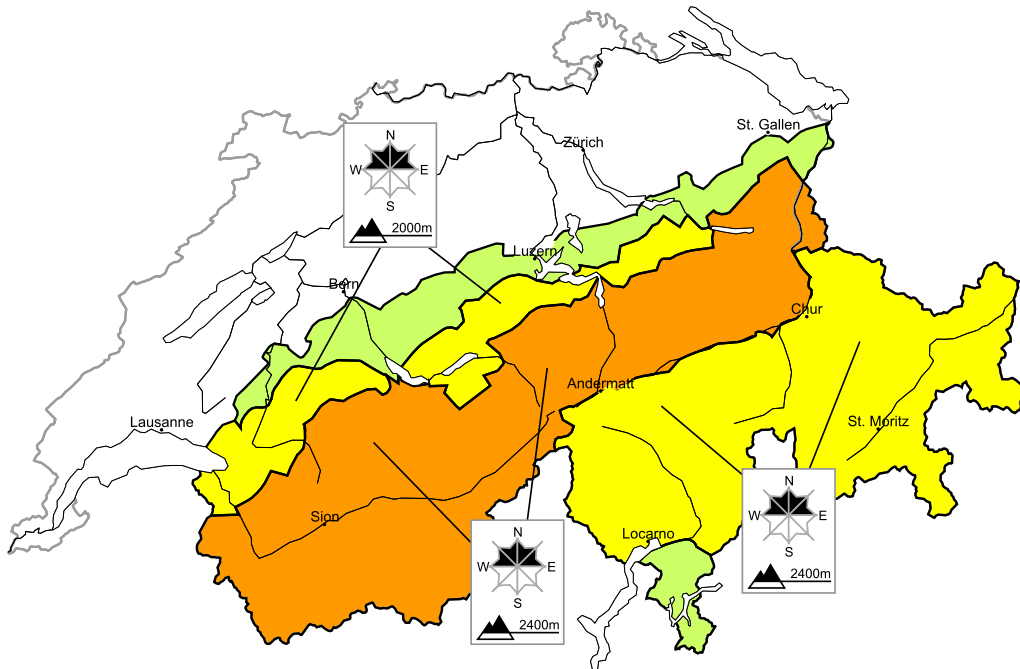


# In alcuni punti marcato pericolo di valanghe asciutte e bagnate

Edizione: 8.5.2021, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 9.5.2021, 17:00

## Valanghe asciutte

aggiornato al 8.5.2021, 17:00



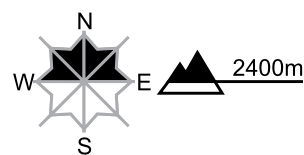
### Asciutto, regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da sud nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Inoltre gli accumuli di neve ventata di grandi dimensioni di venerdì possono in parte ancora subire un distacco. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2<sup>a</sup> carta)

##### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

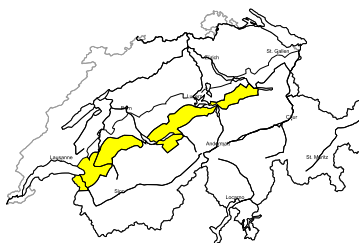
3 marcato

4 forte

5 molto forte

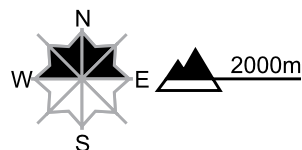
## Asciutto, regione B

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da sud nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie.

**Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2<sup>a</sup> carta)**

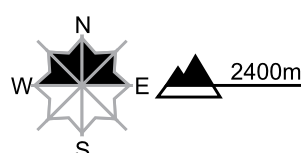
## Asciutto, regione C

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

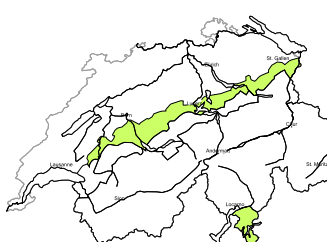
Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da sud nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2<sup>a</sup> carta)**

## Asciutto, regione D

## Debole, grado 1



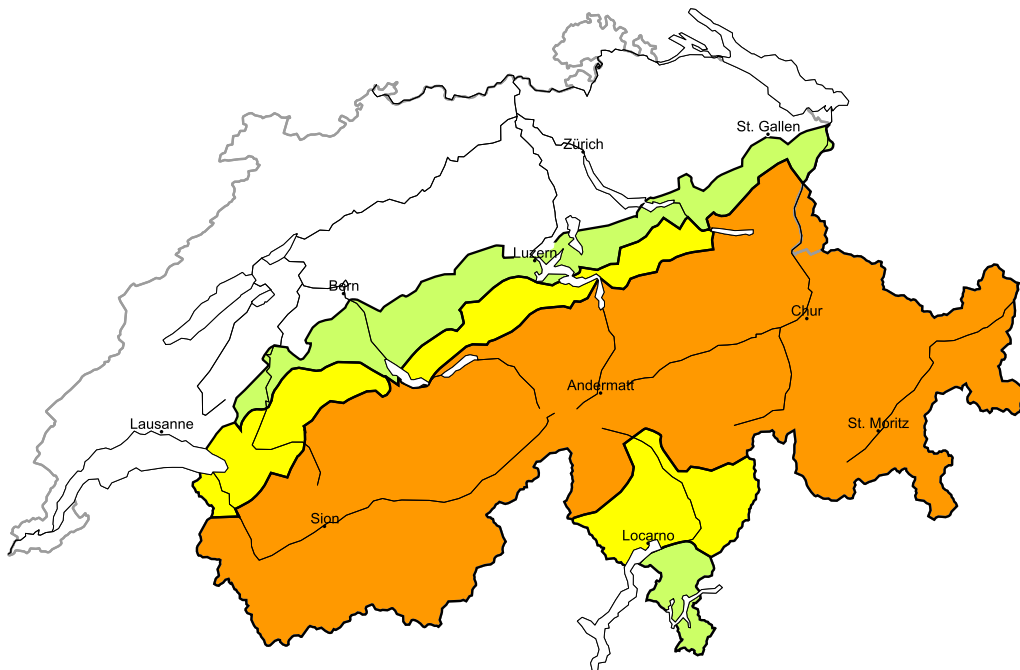
### Problema valanghivo tipico non pronunciato

È presente solo poca neve. Non sono più previste valanghe asciutte.

**Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2<sup>a</sup> carta)**

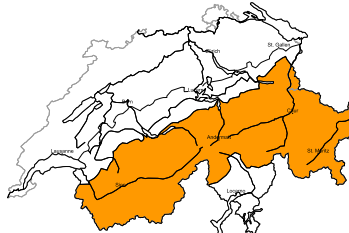
## Valanghe bagnate durante la giornata

aggiornato al 8.5.2021, 17:00



**Bagnato, regione A**

**Marcato, grado 3**



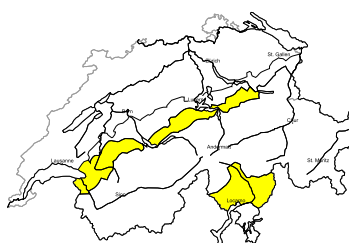
### Valanghe bagnate durante la giornata

Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nettamente nel corso della giornata. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò sui pendii esposti a est, sud e ovest a tutte le altitudini, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2800 m circa. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

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

**Bagnato, regione B**

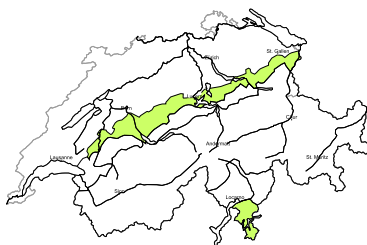
**Moderato, grado 2**



### Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a tutte le esposizioni sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie.

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

**Bagnato, regione C****Debole, grado 1****Valanghe bagnate durante la giornata**

Sui pendii esposti a nord, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

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

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.5.2021, 17:00

### Manto nevoso

Le grandi quantità di neve fresca cadute venerdì nelle regioni settentrionali e occidentali si sono ampiamente stabilizzate. Gli strati di neve fresca e ventata sono ancora instabili soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord situati in quota, dove con il forte vento proveniente da sud si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Nelle regioni meridionali e nei Grigioni gli accumuli di neve ventata sono di dimensioni piuttosto piccole.

Sotto alla neve fresca e ventata di questa settimana, sui pendii rivolti a est, sud e ovest la neve vecchia è umidificata al di sotto dei 3000 m circa, su quelli esposti a nord al di sotto di una fascia compresa tra i 2200 e i 2500 m. Con il rialzo termico, le croste stabilizzanti che si sono formate sulla superficie e all'interno del manto nevoso si scioglieranno. Nel corso della giornata si prevedono valanghe bagnate spontanee che, soprattutto sui pendii esposti a nord situati al di sotto dei 2500 m circa, potranno coinvolgere l'intero manto nevoso.

### Retrospettiva meteo di sabato, 08.05.2021

Dopo una notte stellata, il tempo è stato per lo più soleggiato. Nel corso della giornata le temperature sono aumentate nettamente.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +5 nelle regioni occidentali, +1 °C in quelle orientali e +3 °C in quelle meridionali, in ulteriore aumento nel pomeriggio

#### Vento

Da debole a moderato proveniente da sud ovest a sud

### Previsioni meteo sino a domenica, 09.05.2021

Dopo una notte generalmente serena, il tempo sarà inizialmente soleggiato. Nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà inizialmente nelle regioni meridionali, poi nel pomeriggio anche a partire da ovest.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +12 °C nelle regioni settentrionali e di +8 °C in quelle meridionali, con soglia dello zero termico collocata intorno ai 3800 m

#### Vento

- Al mattino ancora moderato, nel corso della giornata progressivamente da forte a tempestoso, proveniente da sud ovest
- Nelle valli alpine settentrionali forte favonio

### Tendenza sino a martedì, 11.05.2021

Nelle regioni meridionali il cielo sarà molto nuvoloso. Lunedì ci saranno precipitazioni inizialmente nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi e nel Ticino occidentale. Martedì nevicherà intensamente sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa. Lunedì il limite delle nevicate si collocherà ancora intorno ai 2600 m, per poi scendere entro martedì sera intorno ai 2000 m. Lunedì nelle regioni settentrionali ci saranno ancora alcune schiarite favoniche. Martedì nevicherà anche nelle regioni settentrionali al di sopra dei 2000 m circa.

Lunedì in tutte le regioni il vento proveniente da sud sarà tempestoso. Nella notte fra lunedì e martedì si attenuerà gradualmente dapprima nelle regioni occidentali, poi anche in quelle orientali e meridionali.

Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe asciutte aumenterà prepotentemente in quota. Martedì verrà probabilmente raggiunto il grado di pericolo forte (grado 4). Al di sopra dei 2500 m circa, con neve fresca e vento da forte a tempestoso, si prevedono valanghe asciutte spontanee, mentre al di sotto dei 2500 m, con piogge intense, valanghe bagnate. Nelle regioni settentrionali lunedì il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota, martedì aumenterà con la neve fresca.