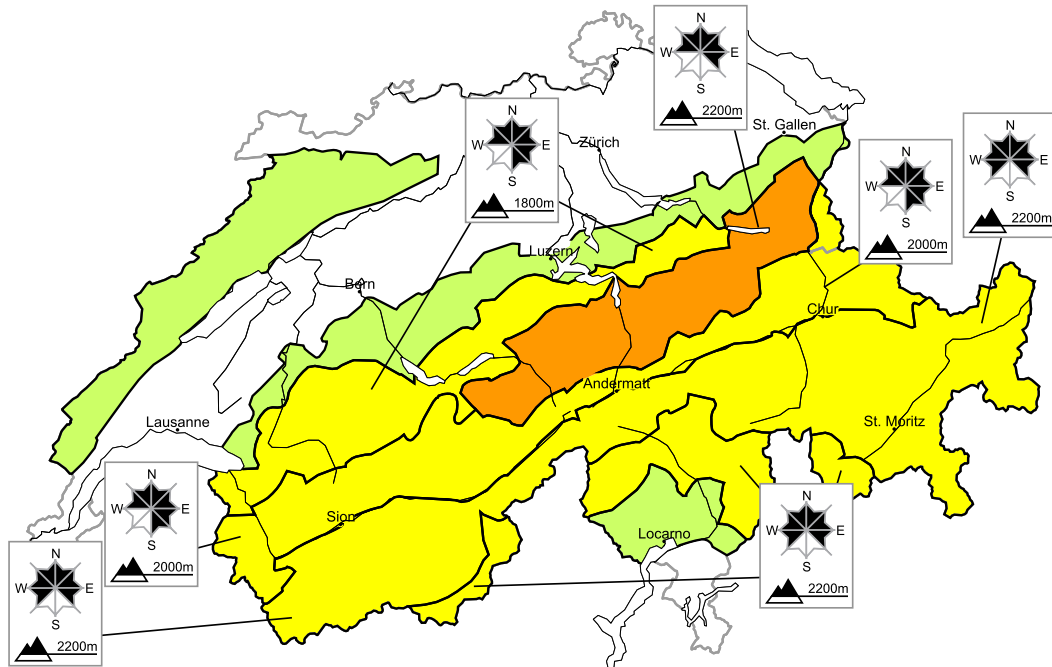


## In quota in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 20.2.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 20.2.2022, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 20.2.2022, 08:00



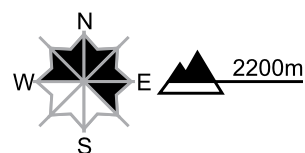
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con il vento proveniente da nord ovest, questi ultimi cresceranno leggermente. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2200 m circa.

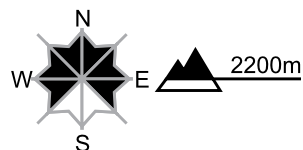
## regione B

## Moderato, grado 2



### Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

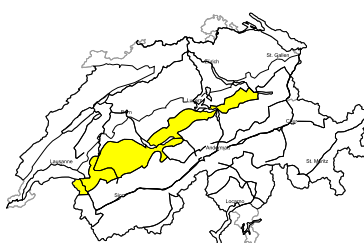
Soprattutto sui pendii ripidi e poco frequentati esposti a ovest, nord ed est, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di alcune persone. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Inoltre occorre fare attenzione agli ultimi accumuli di neve ventata. Questi punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

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

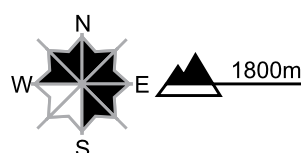
## regione C

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

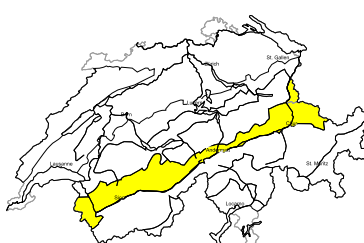
I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Valanghe per scivolamento di neve

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2200 m circa.

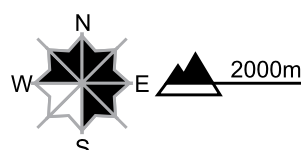
## regione D

## Moderato, grado 2



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a nord. Essi sono molto rari.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

#### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

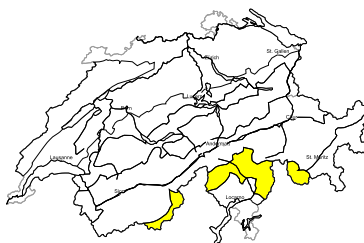
5 molto forte



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

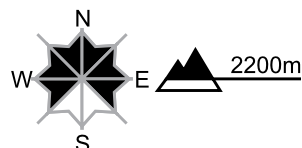
## regione E

## Moderato, grado 2



### Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi

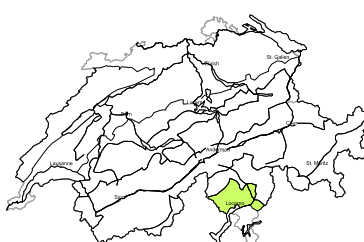


#### Descrizione del pericolo

A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a nord. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## regione F

## Debole, grado 1

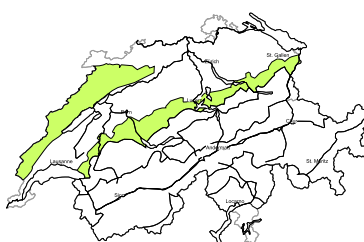


### Neve vecchia

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi.

## regione G

## Debole, grado 1



### Neve ventata

Con vento proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.2.2022, 17:00

### Manto nevoso

Dopo le temperature molto miti degli ultimi giorni, il netto raffreddamento influisce positivamente sul manto nevoso. Gli strati superficiali si stanno consolidando, in particolare nelle regioni occidentali e settentrionali e soprattutto al di sotto di una fascia compresa tra i 2000 e i 2400 m. In quota il manto nevoso è fortemente rimaneggiato dall'azione del vento. Dal sud del Vallese, passando per il nord del Ticino e fino ai Grigioni, il manto nevoso ingloba alcuni strati fragili. Soprattutto sui pendii poco frequentati esposti a ovest, a nord e a est, le valanghe possono coinvolgere gli strati profondi del manto. A livello isolato, i distacchi possono dare origine anche a valanghe grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo di sabato, 19.02.2022

Nella notte e in mattinata ci sono state deboli precipitazioni nelle regioni occidentali e settentrionali, durante le quali il limite delle nevicate è sceso rapidamente fino a bassa quota. Nel corso della giornata, dal Vallese al Ticino fino al sud dei Grigioni il tempo è stato piuttosto soleggiato. Nelle regioni settentrionali il cielo è rimasto generalmente nuvoloso con alcune schiarite pomeridiane.

#### Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato a mezzogiorno, al di sopra dei 1500 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino centrale e orientale: dai 15 ai 30 cm
- Basso Vallese, versante nordalpino occidentale: dai 5 ai 15 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente dai quadranti occidentali, nella notte ancora forte soprattutto in quota, nel corso della giornata per lo più da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a domenica, 20.02.2022

Nella seconda metà della notte la nuvolosità aumenterà rapidamente a partire dalle regioni nord occidentali e ci saranno deboli nevicate. Il limite delle nevicate salirà fino ai 1000 m circa. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il cielo sarà generalmente coperto. Sul versante sudalpino il tempo sarà piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Fino a domenica a mezzogiorno, al di sopra dei 1000 m circa:

- Versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale all'Alpstein: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -2 °C

#### Vento

- In quota forte, proveniente da nord ovest
- Sulle Prealpi da moderato a forte, proveniente da sud ovest

### Tendenza sino a martedì, 22.02.2022

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà molto nuvoloso in entrambi i giorni. Ci saranno nevicate fino a bassa quota, che tra lunedì mattina e martedì mattina saranno intense e persistenti. Fino a martedì sera, nel Basso Vallese, sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni potranno cadere dai 40 ai 60 cm di neve circa, con punte sino agli 80 cm dall'Oberland Bernese alle Alpi Glaronesi. Il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà forte. Il pericolo di valanghe aumenterà in molti punti; martedì, in alcune zone delle regioni settentrionali potrà essere raggiunto il grado 4 (forte)

In entrambi i giorni, sul versante sudalpino il tempo sarà parzialmente soleggiato. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di rilievo.