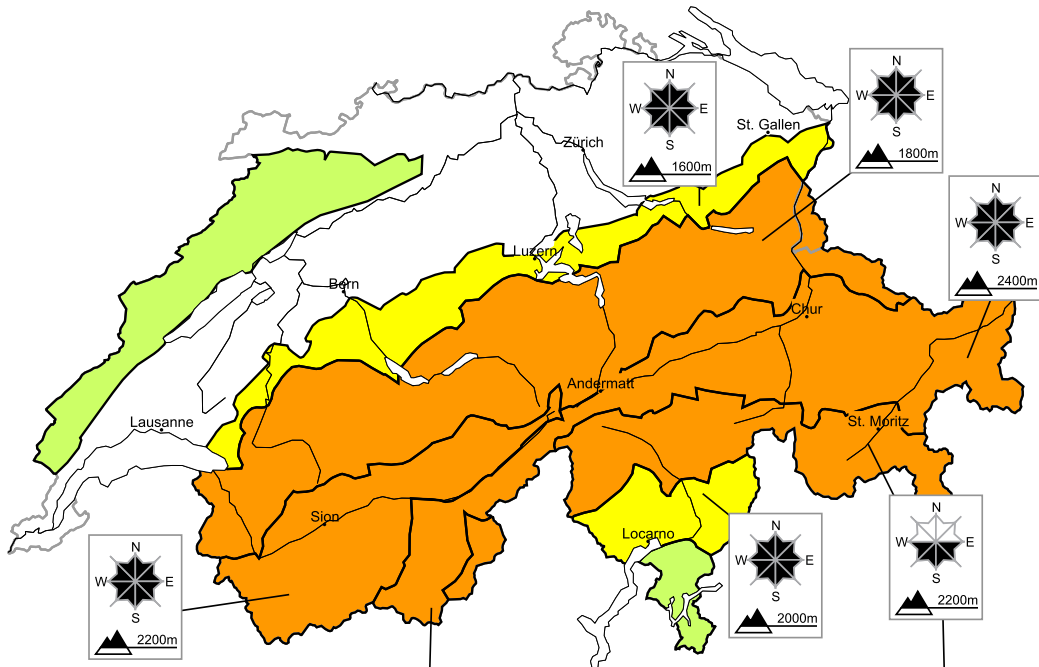


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 26.12.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 26.12.2020, 17:00

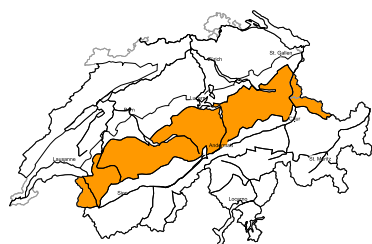
### Pericolo valanghe

aggiornato al 26.12.2020, 08:00



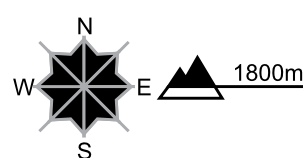
### regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve fresca, neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono subire molto facilmente un distacco provocato. Sono possibili isolate valanghe spontanee. In alcuni punti, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2000 m circa.

Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. È necessaria molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

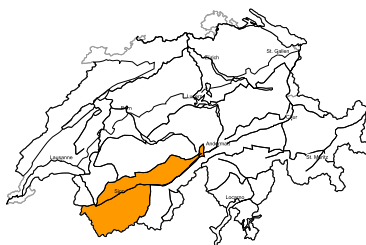
4 forte



5 molto forte

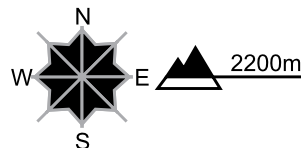
## regione B

## Marcato, grado 3



### Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



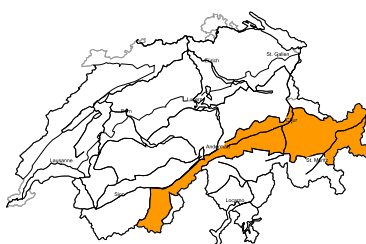
#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi tre giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Questi punti pericolosi sono appena individuabili. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

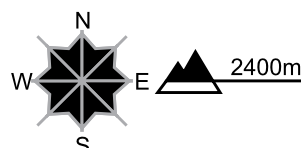
## regione C

## Marcato, grado 3



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Principalmente in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

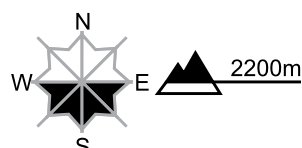
## regione D

## Marcato, grado 3



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



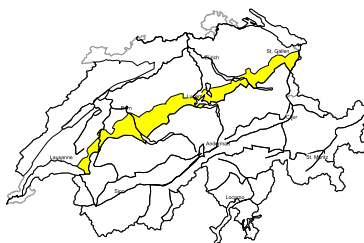
#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord principalmente ad alta quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi.

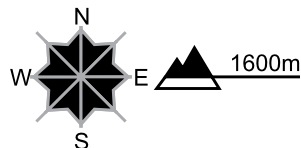
## regione E

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi tre giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone in prossimità delle creste. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

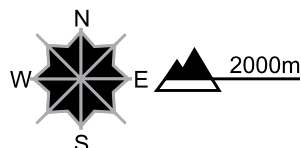
## regione F

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

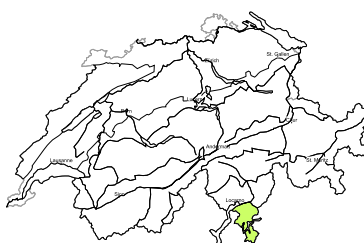


#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord principalmente ad alta quota si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii molto ripidi.

## regione G

## Debole, grado 1

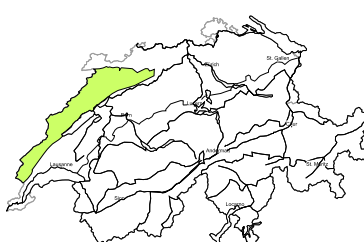


### Problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## regione H

## Debole, grado 1



### Neve ventata

C'è ancora poca neve.

Localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 1400 m circa.

#### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.12.2020, 17:00

### Manto nevoso

In molte regioni la neve fresca e il forte vento inizialmente da ovest e poi da nord hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata. La neve fresca e quella ventata possono ancora subire facilmente un distacco. Inoltre, sui pendii ombreggiati situati al di sopra di una fascia compresa tra i 2000 e i 2400 m circa la parte basale del manto nevoso ingloba in molti punti strati di neve vecchia debolmente consolidati. Specialmente sul versante nordalpino e nel Vallese i distacchi di valanghe possono interessare proprio questi strati. Nelle regioni molto innevate del versante sudalpino la struttura del manto è più favorevole. Non sono praticamente più previste fratture che possono interessare gli strati profondi.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 25.12.2020

Il tempo è stato molto nuvoloso. In molte regioni ha nevicato. Il limite delle nevicate si è collocato a bassa quota.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m:

- Versante nordalpino centrale e orientale: dai 20 ai 40 cm
- Versante nordalpino occidentale, Basso Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Nord e centro dei Grigioni, Giura: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri

Complessivamente da mercoledì pomeriggio a venerdì pomeriggio al di sopra dei 2000 m:

- Versante nordalpino, Basso Vallese: dai 20 ai 40 cm, con punte locali fino ai 50 cm
- Alto Vallese senza zona del Sempione, nord e centro dei Grigioni, bassa Engadina, Giura: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno di 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Durante la notte sul versante nordalpino, nel Vallese e nel Giura inizialmente ancora da moderato a forte proveniente da ovest
- Durante il giorno sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa da moderato a forte proveniente da nord a nord est
- Altrove: da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a sabato, 26.12.2020

Durante la notte cadrà ancora un po' di neve sul versante nordalpino e nei Grigioni. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Durante il giorno il tempo nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali sarà piuttosto soleggiato, mentre in quelle settentrionali la nuvolosità si dissolverà nel corso della giornata.

#### Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato mattina, al di sopra dei 1000 m:

- Versante nordalpino dalle Alpi Bernesi al Liechtenstein: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -10 °C nelle regioni settentrionali e di -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Sul versante sudalpino e in alta montagna forte proveniente da nord; altrove da debole a moderato proveniente da nord est

## Tendenza sino a lunedì, 28.12.2020

### Domenica

Nelle regioni settentrionali e orientali ci saranno schiarite favoniche, altrimenti il cielo diventerà progressivamente sempre più nuvoloso. Nel corso della giornata si leverà il favonio proveniente da sud che diventerà progressivamente da forte a tempestoso. Il tempo rimarrà ancora asciutto.

Soprattutto nelle regioni esposte al favonio lungo il versante nordalpino, in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata estesi e molto instabili. Nelle restanti regioni il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.

### Lunedì

Nelle regioni meridionali e occidentali nevicherà fino a bassa quota. Nelle regioni nord orientali ci saranno schiarite e il tempo sarà asciutto grazie al favonio.

Il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni occidentali e meridionali, mentre altrove non subirà variazioni di particolare rilievo.