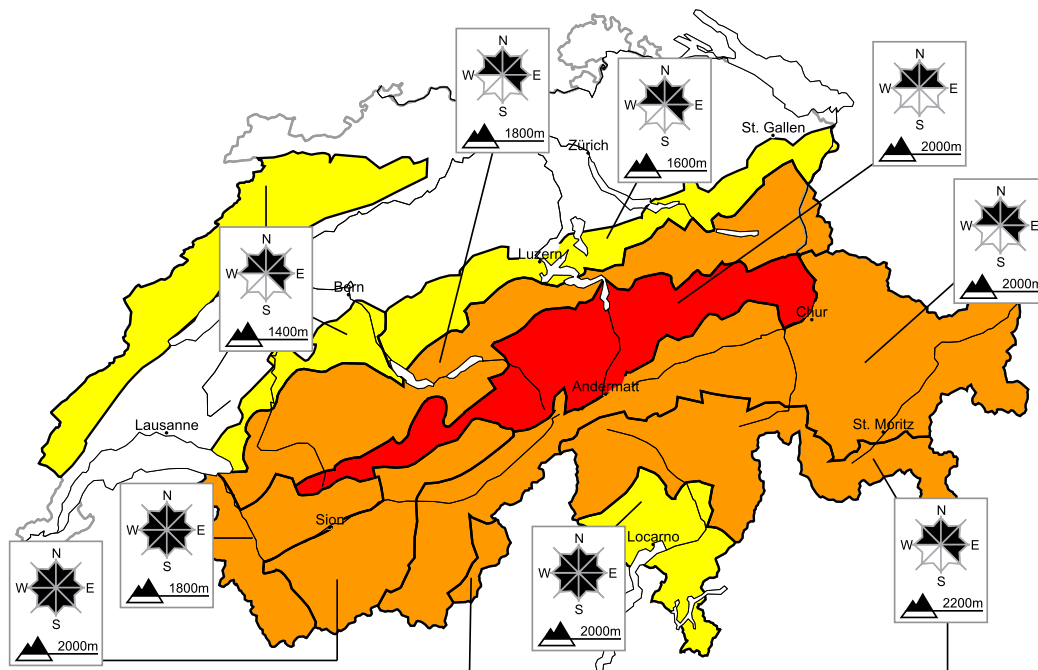


## Durante la notte in alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 27.12.2020, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 28.12.2020, 08:00

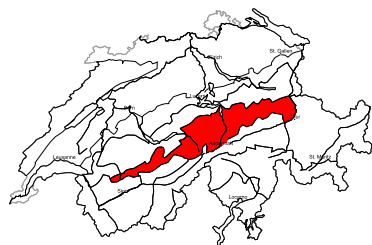
### Pericolo valanghe

aggiornato al 27.12.2020, 17:00



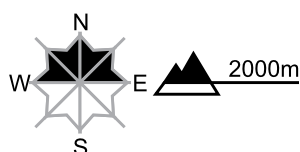
regione A

**Forte, grado 4**



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Il pericolo di valanghe diminuirà nel corso della giornata.

Il Föhn da sud rimanagerà intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire molto facilmente un distacco provocato. Sono previste valanghe spontanee, soprattutto durante la notte. In alcuni punti, le valanghe possono anche 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 in parte raggiungere grandi dimensioni.

Sono necessarie molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza.

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

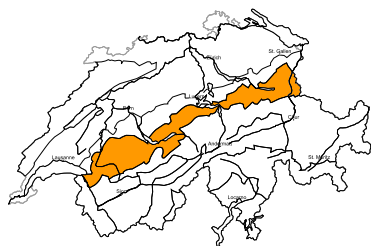


Descrizione del pericolo

Il vento tempestoso rimanagerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia. La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Sono previste sempre più numerose valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Durante il pomeriggio verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 4 "forte". Sono necessarie molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza.

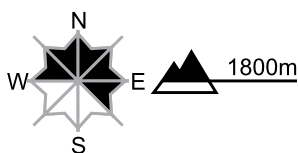
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

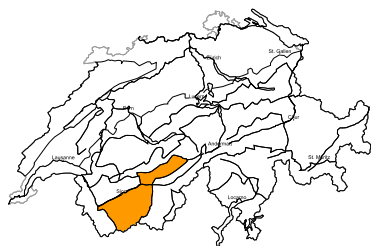


Descrizione del pericolo

La tempesta favonica rimanagerà intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire molto facilmente un distacco provocato. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2000 m circa. Sono possibili valanghe spontanee. È necessaria molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

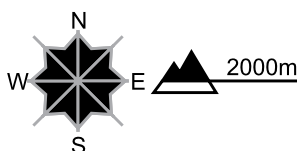
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono subire molto facilmente un distacco provocato. Sono possibili valanghe spontanee.

Inoltre, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Sono necessarie attenzione e prudenza.

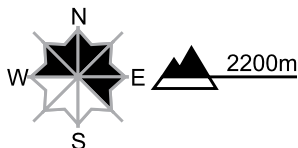
**regione E**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**

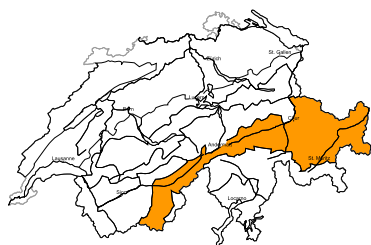


**Descrizione del pericolo**

Con vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Sono possibili isolate valanghe spontanee. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

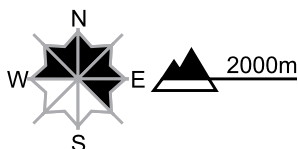
**regione F**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**

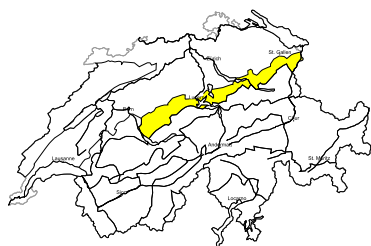


**Descrizione del pericolo**

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi possono distaccarsi 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.

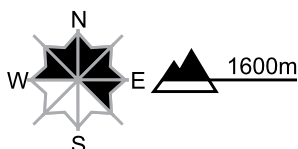
**regione G**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**

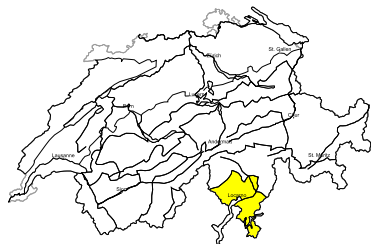


**Descrizione del pericolo**

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

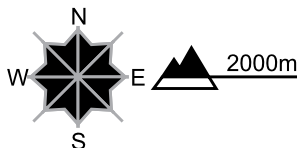
**regione H**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**

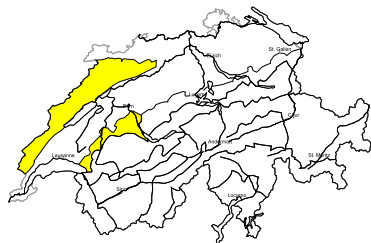


**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

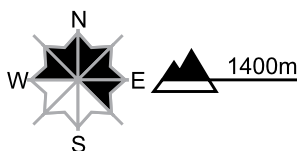
**regione I**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.12.2020, 17:00

### Manto nevoso

Il vento proveniente da sud ovest da forte a tempestoso, durante la notte a tratti anche a carattere di uragano, così come il favonio tempestoso proveniente da sud nelle regioni esposte lungo il versante nordalpino, causeranno il trasporto di molta neve a debole coesione dell'ultimo periodo di precipitazioni e della neve fresca di lunedì. È probabile che in molte regioni questi accumuli di neve ventata potranno subire molto facilmente un distacco.

Inoltre, sui pendii ombreggiati del Vallese, del versante nordalpino e delle regioni settentrionali dei Grigioni 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. Soprattutto nel Vallese, i distacchi potranno coinvolgere proprio questi strati o trascinare l'intero manto nevoso fino a questi strati. Nelle regioni molto innevate del versante sudalpino la struttura del manto è più favorevole. Qui non sono praticamente più previste fratture che possono coinvolgere gli strati più profondi.

### Retrospectiva meteo di domenica, 27.12.2020

Dopo una notte per lo più stellata, al mattino presto il cielo è stato offuscato da nubi alte prima nelle regioni occidentali, poi nel corso della giornata anche nelle in quelle meridionali e orientali.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni settentrionali e -8 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte fra sabato e domenica da debole a moderato e in rotazione da nord est a sud ovest
- Durante il giorno progressivamente da forte a tempestoso proveniente da sud ovest
- Nelle valli alpine del nord si leverà un forte favonio

### Previsioni meteo sino a lunedì, 28.12.2020

Nella notte fra domenica e lunedì e durante il giorno ci saranno temporanee precipitazioni fino a bassa quota. Solo nelle regioni esposte al favonio lungo il versante nordalpino centrale e orientale il tempo rimarrà ampiamente asciutto.

#### Neve fresca

Fino a lunedì pomeriggio:

- Giura, parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 20 ai 40 cm, con punte fino ai 50 cm lungo il confine con la Francia
- Alpi Vodesi e Friborghesi, dall'Oberland Bernese occidentale alla regione dell'Aletsch, parte bassovallesana e orientale della cresta principale delle Alpi, Moesano: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: meno di 15 cm

#### Temperatura

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C

#### Vento

- In montagna vento proveniente da sud ovest da forte a tempestoso, a tratti anche a carattere di uragano
- Nelle regioni settentrionali esposte, favonio tempestoso fino al mattino, in graduale attenuazione nel corso della giornata

**Tendenza** sino a mercoledì, 30.12.2020

**Martedì**

Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà da variamente a molto nuvoloso con rovesci di neve fino a bassa quota. Nelle regioni orientali il tempo sarà più clemente per effetto del favonio. Il vento proveniente da sud ovest sarà generalmente da forte a tempestoso in montagna, moderato nelle regioni meridionali. Il pericolo di valanghe potrà aumentare ancora leggermente soprattutto nelle regioni occidentali.

**Mercoledì**

Specialmente nelle regioni occidentali e settentrionali il tempo sarà variamente nuvoloso con rovesci di neve fino a bassa quota. Il vento proveniente da ovest sarà ancora da debole a moderato. Le temperature rimarranno rigide. Il pericolo di valanghe diminuirà solo lentamente.