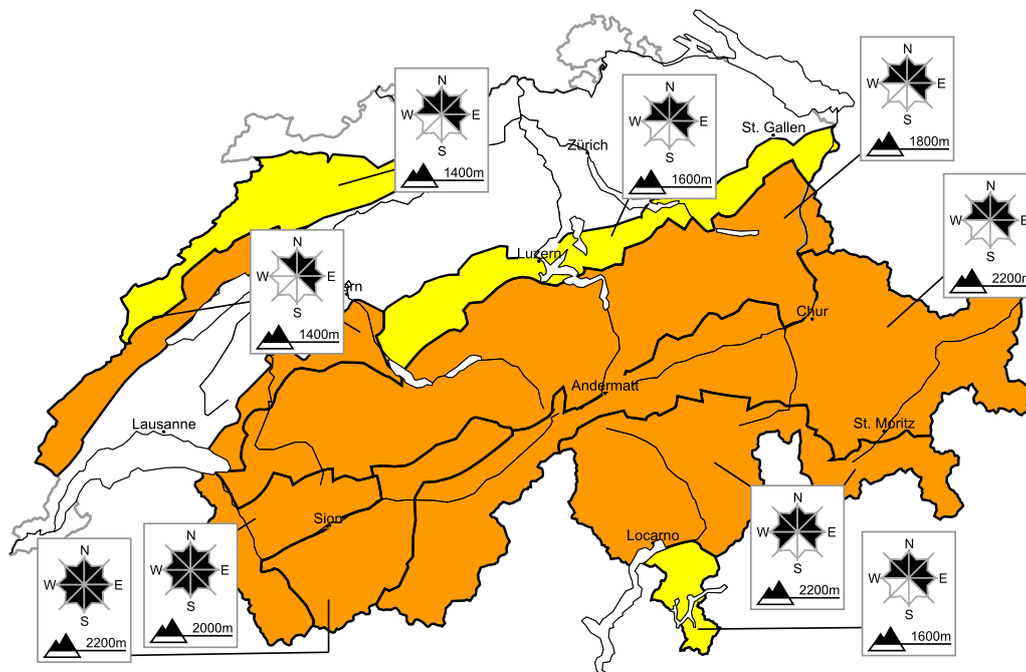


# In molti punti marcato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata

Edizione: 29.12.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 29.12.2020, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 29.12.2020, 08:00



### regione A

### Marcato, grado 3



### Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata possono in molti punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone.

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 possibili valanghe spontanee. È necessaria molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

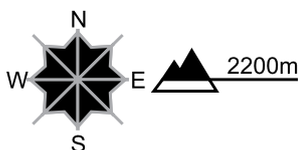
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili isolate 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.

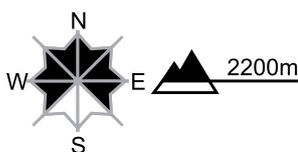
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Sono possibili isolate valanghe spontanee. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

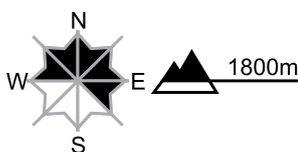
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Questi punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Essi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. 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.

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

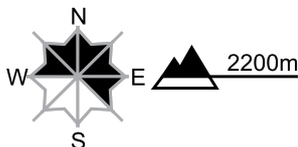
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi tre giorni 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.

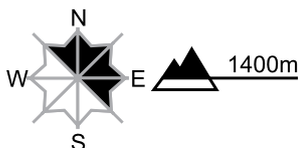
regione F

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata numerosi e in alcuni punti di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati principalmente sui pendii molto ripidi. Per le escursioni con gli sci e le racchette da neve nelle zone ripide, le condizioni sono parzialmente sfavorevoli.

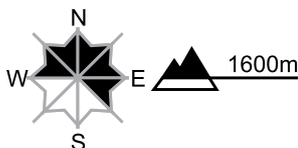
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

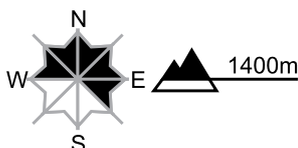
regione H

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest principalmente nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.12.2020, 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 hanno causato il trasporto di molta neve a debole coesione dell'ultimo periodo di precipitazioni e della neve fresca di lunedì. Di conseguenza, la superficie del manto nevoso e la distribuzione dell'innevamento sono fortemente caratterizzate dall'azione dei venti. Specialmente nelle regioni del versante nordalpino occidentale e orientale con neve piuttosto scarsa, i punti esposti al vento sono spesso erosi sino al suolo. La probabilità di distacco di questa neve ventata, che in alcuni casi era elevata, è in diminuzione. Con la neve fresca e il vento, in alcune regioni si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. 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 lunedì, 28.12.2020

Il cielo è stato molto nuvoloso con neviccate fino a bassa quota, specialmente nelle regioni occidentali e meridionali. Nelle regioni nord orientali il tempo è rimasto generalmente asciutto.

#### Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio:

- Basso Vallese occidentale estremo, Conthey-Fully nonché Ticino centrale e Sottoceneri, Moesano, valle Bregaglia e zona del Bernina: dai 20 ai 40 cm
- Giura, nord del Ticino, resto dell'Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -7 °C

#### Vento

Sud ovest

- Nella notte fra domenica e lunedì, nelle regioni settentrionali da forte a tempestoso e favonio tempestoso, altrove per lo più da moderato a forte
- In netta attenuazione in mattinata, nel pomeriggio poi ancora da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a martedì, 29.12.2020

Il tempo sarà da variamente a molto nuvoloso con alcune schiarite sul versante nordalpino centrale e orientale e nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni. Nelle regioni occidentali e meridionali nevierà fino a bassa quota, mentre in quelle orientali il tempo sarà generalmente asciutto.

#### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio:

- Basso Vallese occidentale estremo lungo il confine con la Francia: dai 20 ai 30 cm
- Giura, Alpi vodesi e friborghesi, Oberland Bernese occidentale, nord del Vallese e resto del Basso Vallese: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: meno di 10 cm; sul versante nordalpino orientale, così come nel nord e centro dei Grigioni tempo generalmente asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -7 °C

#### Vento

Proveniente da sud ovest

- Nelle regioni settentrionali da forte a tempestoso, in leggera attenuazione nel pomeriggio, in quelle orientali favonio
- Nelle regioni occidentali e meridionali da moderato a forte

#### Bollettino valanghe attuale

Internet [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

#### Messaggio ai previsori

(Distacchi di valanghe? Bollettino sbagliato?)  
Questionario [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
E-Mail [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
Numero di telefono gratuito 0800 800 187

#### Altri servizi della confederazione

MeteoSvizzera (meteo) / [www.meteosvizzera.admin.ch](http://www.meteosvizzera.admin.ch)  
UFAM (piene, incendio di boschi) / [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (terremoti) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

**Tendenza** sino a giovedì, 31.12.2020

**Mercoledì**

Nelle regioni occidentali il cielo sarà molto nuvoloso, in quelle orientali variamente nuvoloso, in quelle meridionali progressivamente sempre più soleggiato. Nelle regioni occidentali e settentrionali cadrà un po' di neve. Nel corso della giornata il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da debole a moderato. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.

**Giovedì**

Per la fine dell'anno il tempo nelle regioni occidentali sarà variabile con rovesci, in quelle orientali e meridionali ancora parzialmente soleggiato. Le temperature rimarranno rigide. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.