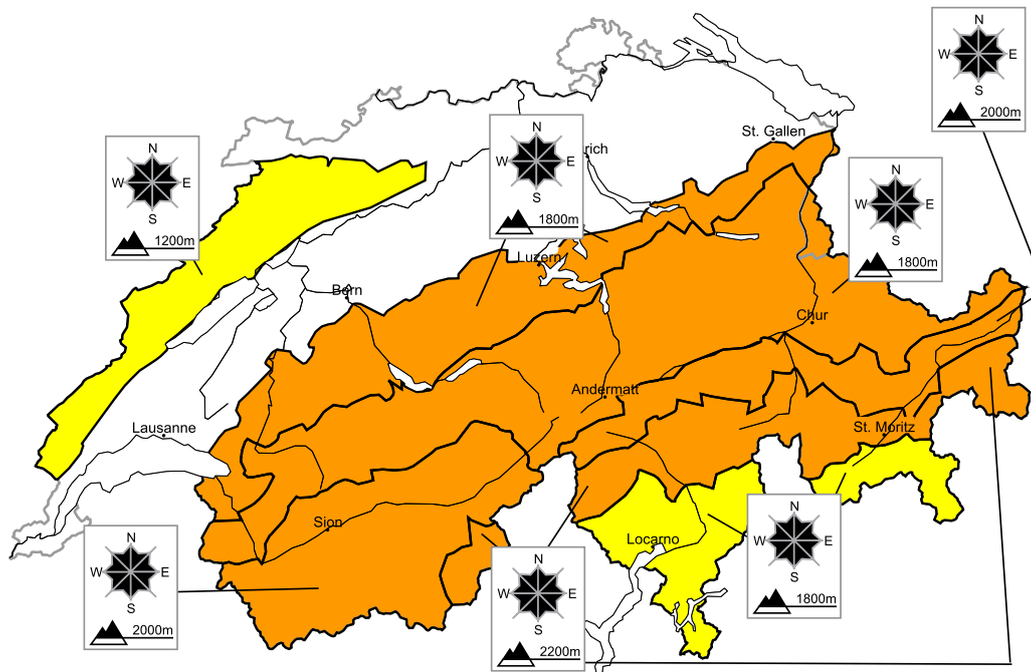


## Molta neve fresca. In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 17.3.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 17.3.2021, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 17.3.2021, 08:00



regione A

Marcato, grado 3



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Ancora sono possibili isolate valanghe spontanee. Dai bacini di alimentazione in quota le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni molto grandi e minacciare a livello isolato le vie di comunicazione esposte. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2000 m circa.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Ancora sono possibili isolate valanghe spontanee. Dai bacini di alimentazione in quota le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni molto grandi e minacciare a livello isolato le vie di comunicazione esposte. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2000 m circa.

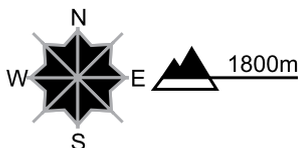
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Saranno possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest.

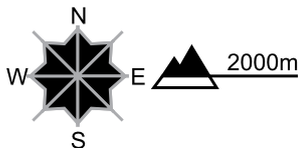
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Saranno possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

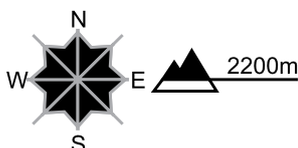
**regione E**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

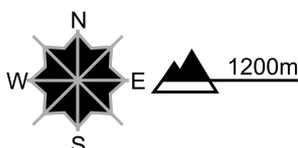
**regione F**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I punti pericolosi sono in parte innevati. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

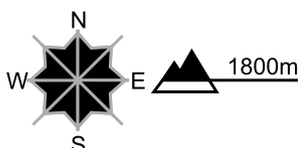
**regione G**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. È importante una prudente scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.3.2021, 17:00

### Manto nevoso

In quota l'abbondante neve fresca ha subito forti trasporti eolici e si è depositata in modo molto irregolare. Creste e cupole sono in parte erose fino alla neve vecchia. In alcuni casi, nelle conche è presente molta neve ventata. La neve fresca si sta assestando, anche se tale processo avviene solo lentamente a causa delle basse temperature. Soprattutto sui pendii esposti a nord poco frequentati, il legame tra la neve fresca e la neve vecchia è sfavorevole, mentre altrove è in alcuni casi già piuttosto buono. Sono ancora probabili fratture all'interno degli strati di neve fresca e ventata.

Martedì sono state osservate isolate valanghe che hanno raggiunto il fondovalle, che in alcuni casi sono state registrate anche dai sistemi di rilevamento automatici.

Specialmente nel Vallese e nei Grigioni, sui pendii esposti in tutte le direzioni situati al di sopra di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m sono ancora presenti strati fragili nella neve vecchia basale. Con il sovraccarico causato dalla neve fresca e da quella ventata degli ultimi giorni, non sono del tutto esclusi i distacchi di valanghe in questi strati fragili profondi.

### Retrospezione meteo di martedì, 16.03.2021

Nelle regioni settentrionali il cielo è stato per lo più molto nuvoloso. Il fulcro delle nevicate si è lentamente spostato verso est. Soprattutto nel Vallese ci sono state schiarite nel corso della giornata, in Ticino il tempo è stato piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Martedì, nelle regioni settentrionali sono caduti ancora dai 20 ai 50 cm di neve. Al di sopra dei 1600 m circa, da sabato sera a martedì pomeriggio sono così cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese, regioni a nord di una linea Rodano-Reno: dagli 80 ai 120 cm, con punte sino a 170 cm dalle Alpi Urane alle Alpi Glaronesi
- Valle di Zermatt, valli inferiori della Vispa, valle di Goms, regione del Gottardo sud, resto del nord dei Grigioni, parte settentrionale della Bassa Engadina: dai 50 agli 80 cm
- Valle di Saas, zona del Sempione, nord del Ticino senza valle Bedretto, centro dei Grigioni, parte meridionale della Bassa Engadina: dai 20 ai 40 cm; più a sud pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

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

#### Vento

- Forte, a tratti tempestoso, in rotazione da nord ovest a nord
- In Ticino a tratti forte, proveniente da nord
- In attenuazione nel corso della giornata, soprattutto nelle regioni occidentali

### Previsioni meteo sino a mercoledì, 17.03.2021

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà per lo più molto nuvoloso, con nevicate fino a bassa quota. Sul versante sudalpino il tempo sarà piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da martedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1200 m circa:

- Giura, Basso Vallese, regioni a nord di una linea Rodano-Reno, regione del Gottardo, nord dei Grigioni, parte settentrionale della Bassa Engadina: dai 10 ai 25 cm, con punte sino a 40 cm dalle Alpi Bernesi orientali alle Alpi Glaronesi
- Parte meridionale dell'Alto Vallese, resto del nord del Ticino, centro dei Grigioni, restante Engadina: dai 5 ai 10 cm. Più a sud: tempo generalmente asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da moderato a forte, proveniente dai quadranti settentrionali

**Tendenza** sino a venerdì, 19.03.2021

**Giovedì**

Nella notte le precipitazioni cesseranno anche nelle regioni nord orientali. Nel corso della giornata il tempo sarà inizialmente per lo più asciutto e, soprattutto nelle regioni occidentali e meridionali, parzialmente soleggiato. Nel pomeriggio sopraggiungerà nuovamente una fitta nuvolosità a partire dalle regioni occidentali. Le temperature rimarranno rigide. Il vento proveniente da nord sarà a tratti moderato. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente. Con l'irradiazione solare sono previste valanghe di neve umida a debole coesione e valanghe per scivolamento di neve.

**Venerdì**

Il tempo sarà da variamente a molto nuvoloso, con deboli neviccate in molte regioni. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.