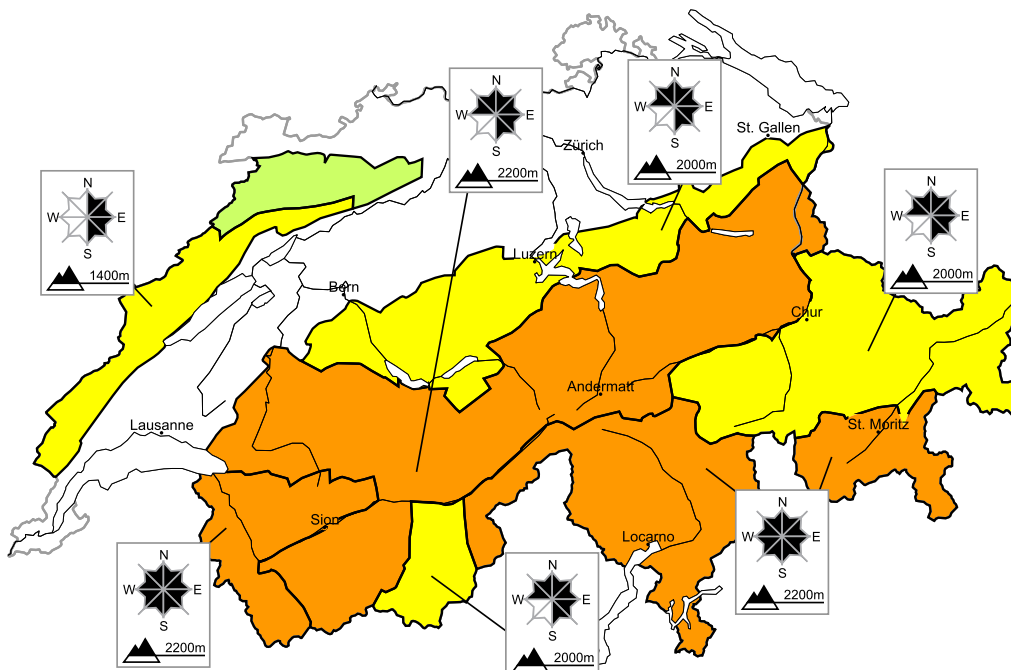


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 14.3.2018, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 14.3.2018, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 14.3.2018, 08:00



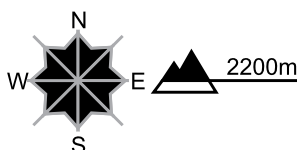
regione A

Marcato, grado 3



### Neve fresca e ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà leggermente. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

### Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Sui pendii soleggiati ripidi sono previste valanghe da reptazione e bagnate, anche di medie dimensioni.

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 B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà leggermente. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Sui pendii soleggiati ripidi sono previste valanghe da reptazione e bagnate.

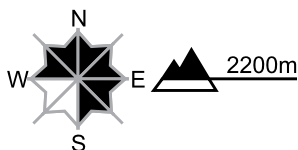
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni.

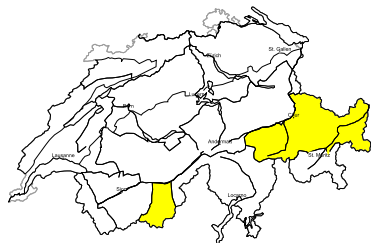
Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. Attenzione soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Sui pendii soleggiati ripidi sono possibili valanghe da reptazione e bagnate.

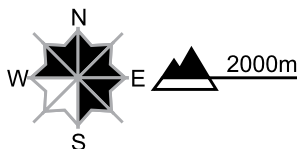
regione D

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone soprattutto nelle zone marginali. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e in parte instabili. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

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

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Sui pendii soleggiati ripidi sono possibili valanghe da reptazione e bagnate.

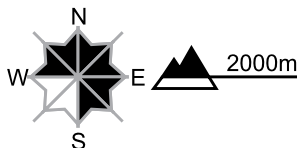
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone soprattutto nelle zone marginali. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Sui pendii soleggiati ripidi sono possibili colate e valanghe bagnate.

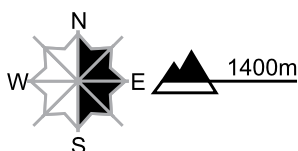
**regione F**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Sono possibili colate bagnate.

**regione G**

**Debole, grado 1**



**Neve ventata**

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

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Sono possibili colate bagnate.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.3.2018, 17:00

### Manto nevoso

Nelle regioni meridionali, gli strati di neve fresca e ventata dell'ultimo fine settimana sono ancora instabili, nelle regioni occidentali quelli dell'inizio della settimana. Inoltre, in tutte le regioni gli strati situati leggermente più in profondità sono in parte instabili, soprattutto sui pendii esposti a nord. Questi punti pericolosi sono spesso stati innevati e quindi a malapena localizzabili. Ciò rende ancora più difficile la valutazione del pericolo di valanghe.

Negli ultimi giorni il manto nevoso si è umidificato fin verso i 2200 m circa, in alcuni casi anche a quote superiori. Al mattino, sui pendii ripidi rivolti a sud soprattutto nelle regioni meridionali al di sotto dei 2200 m circa il manto nevoso è portante grazie al rigelo notturno. Con il rialzo termico e l'irraggiamento diurni, gli strati superficiali si destabilizzeranno favorendo l'aumento della probabilità di distacco di valanghe asciutte e bagnate. Al di sotto dei 2400 m circa saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospectiva meteo di martedì, 13.03.2018

Nelle regioni settentrionali e occidentali il cielo è stato molto nuvoloso con neviccate al di sopra dei 1200 m circa, mentre in quelle orientali all'inizio parzialmente soleggiato e nel pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo è stato piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, nelle regioni occidentali estreme sono caduti dai 20 ai 30 cm di neve. Dall'inizio delle precipitazioni, cioè nella notte fra sabato e domenica, al di sopra dei 1800 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del basso Vallese, versante sudalpino centrale: dai 30 ai 50 cm
- Restante basso Vallese, restante cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione sud al passo del Bernina: dai 20 ai 40 cm
- Restante Vallese, Alpi Vodesi e Friborghesi, Alpi Bernesi occidentali, restante alta Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni del versante nordalpino e dei Grigioni così come alture del Giura: dai 5 ai 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

Nelle regioni settentrionali e occidentali da moderato a forte, in Ticino e nei Grigioni da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

### Previsioni meteo sino a mercoledì, 14.03.2018

Nella notte fra martedì e mercoledì, nelle regioni settentrionali e orientali cadrà un po' di neve al di sopra dei 1000 m circa. Nel corso della giornata il cielo nelle regioni occidentali e meridionali sarà generalmente soleggiato. Dopo il dissolvimento della nuvolosità residua, nelle regioni settentrionali e orientali il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato.

#### Neve fresca

- Versante nordalpino dalle Alpi Bernesi orientali alla regione dell'Alpstein: dai 10 ai 20 cm, con punte locali sino a 30 cm
- Giura, restante versante nordalpino, regione del Gottardo, basso Vallese, nord dei Grigioni, parte settentrionale della Bassa Engadina: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: pochi centimetri. Versante sudalpino: tempo asciutto

#### Temperatura

In aumento a partire da ovest, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra 0 °C nelle regioni occidentali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella prima metà della notte da moderato a forte proveniente da ovest a nord ovest
- Poi in rotazione verso sud ovest e nel corso della giornata da debole a moderato

**Tendenza** sino a venerdì, 16.03.2018

#### **Giovedì**

Sul versante sudalpino il tempo sarà molto nuvoloso e al di sopra degli 1000 m circa cadranno dai 10 ai 30 cm di neve. Nelle regioni settentrionali si alzerà il favonio da sud. Nel corso della giornata il cielo verrà rapidamente coperto da una fitta nuvolosità a partire da sud ovest e al di sopra dei 1400 m circa cadrà un po' di neve. Nelle regioni esposte al favonio il tempo sarà parzialmente soleggiato. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe aumenterà a causa della neve fresca, mentre in quelle settentrionali non subirà variazioni di rilievo. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

#### **Venerdì**

Tempo variamente nuvoloso con schiarite nelle regioni settentrionali e deboli rovesci di neve al di sopra dei 1200 m circa in quelle occidentali e meridionali. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.