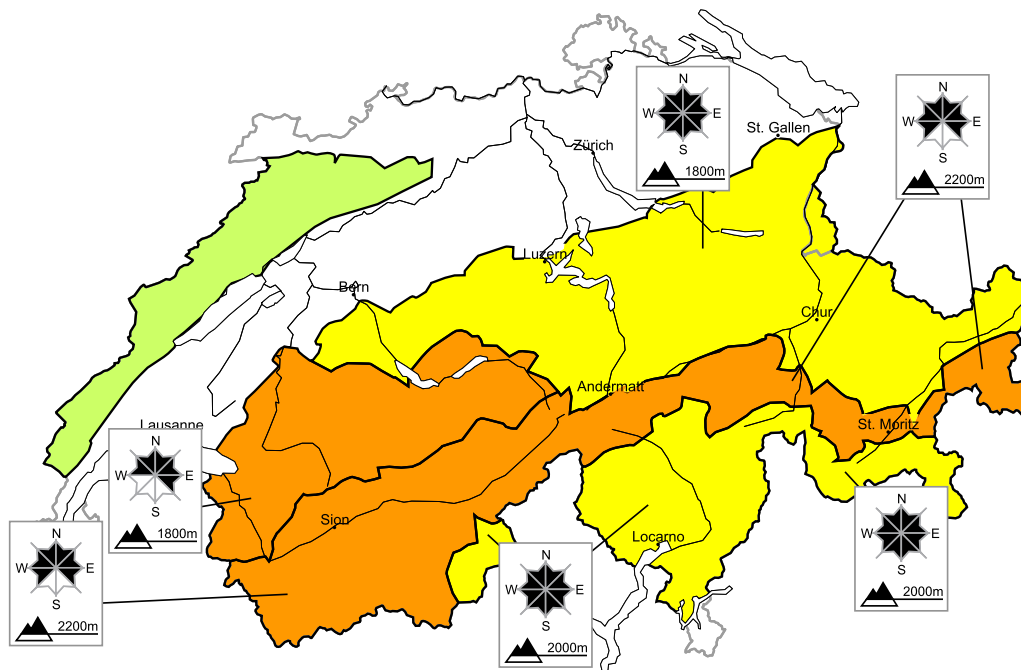


## In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 19.1.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 19.1.2019, 17:00

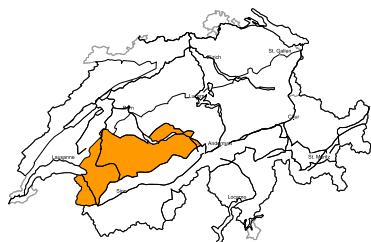
### Pericolo valanghe

aggiornato al 19.1.2019, 08:00



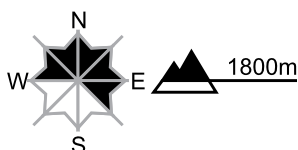
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve vecchia, neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

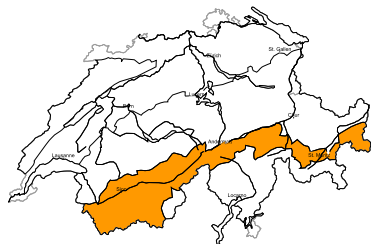
Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Gli ultimi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposte in tutte le direzioni. Essi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

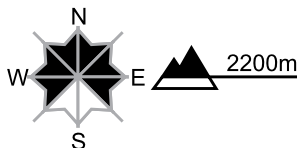
regione B

Marcato, grado 3



### Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I nuovi accumuli di neve ventata sono situati principalmente in quota. Questi ultimi sono in parte instabili.

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

### Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

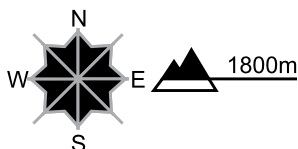
regione C

Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Essi sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

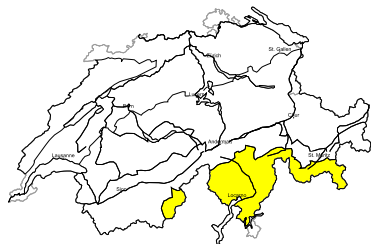
È importante una prudente scelta dell'itinerario.

### Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Le vie di comunicazione esposte potranno essere in pericolo. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

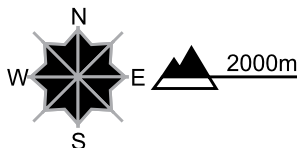
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**

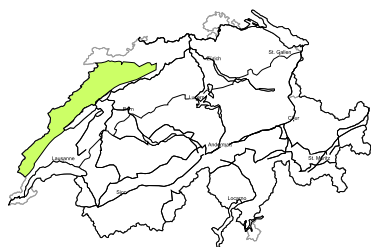


**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. In quota, i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo leggermente superiore.

**regione E**

**Debole, grado 1**



**Neve ventata**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.1.2019, 17:00

### Manto nevoso

In tutte le regioni delle Alpi svizzere - eccetto in quelle occidentali e meridionali estreme - l'innevamento è superiore alla media tipica del periodo, nelle regioni orientali nettamente superiore. Soprattutto nel nord dei Grigioni e nel Liechtenstein, in alcuni punti vengono attualmente registrati nuovi innevamenti record rispetto alla media stagionale.

Nelle regioni settentrionali e orientali ricche di neve, l'assettamento e il consolidamento delle grandi quantità di neve dell'inizio di questa settimana stanno comportando una struttura favorevole del manto nevoso. Il pericolo di valanghe asciutte deriva soprattutto dai nuovi accumuli di neve ventata.

Sul versante nordalpino occidentale, nel sud del Vallese così come nel centro e sud dei Grigioni gli strati fragili sono ricoperti da uno strato meno spesso: di conseguenza, in alcuni punti le valanghe potranno coinvolgere anche questi strati e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Al di sotto di una fascia compresa tra i 2200 e i 2500 m saranno possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud. Nelle regioni molto innevate del versante nordalpino e del nord dei Grigioni, in alcuni punti queste valanghe potranno raggiungere grandi dimensioni.

### Retrospectiva meteo di venerdì, 18.01.2019

La notte è stata nuvolosa nelle regioni settentrionali e in molti punti ci sono state deboli neviccate. Nelle regioni meridionali il tempo è rimasto asciutto. Il limite delle neviccate è sceso fino a bassa quota. Nel corso della giornata il tempo è stato inizialmente piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio sono sopraggiunti addensamenti di nubi a tratti più fitti.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì mattina, al di sopra dei 1000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Giura, versante nordalpino, basso Vallese occidentale, regione del Gottardo, nord dei Grigioni, parte settentrionale della bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Altrove pochi centimetri, nelle regioni meridionali estreme tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -12 °C in quelle orientali

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali: nella notte da moderato a forte, proveniente da ovest a nord ovest; nel corso della giornata da debole a moderato, proveniente da nord
- Nelle regioni meridionali: favonio da nord da moderato a forte, in attenuazione nel pomeriggio
- Nel Giura bise moderata nel corso della giornata

### Previsioni meteo sino a sabato, 19.01.2019

La notte sarà parzialmente serena nelle regioni settentrionali e nuvolosa in quelle meridionali; sul versante sudalpino centrale ci saranno deboli neviccate fino a bassa quota. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il cielo sarà per lo più soleggiato con addensamenti di nubi. Nelle regioni meridionali il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato con il passare delle ore.

#### Neve fresca

Versante sudalpino centrale al di sopra dei 600 m: pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -9 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da sud ovest a nord ovest

**Tendenza** sino a lunedì, 21.01.2019

In entrambe le giornate il tempo sarà variamente nuvoloso con sole soprattutto nelle regioni alpine interne e rovesci di neve in particolare sul versante nordalpino. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo sarà generalmente soleggiato. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 500 m.

Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.