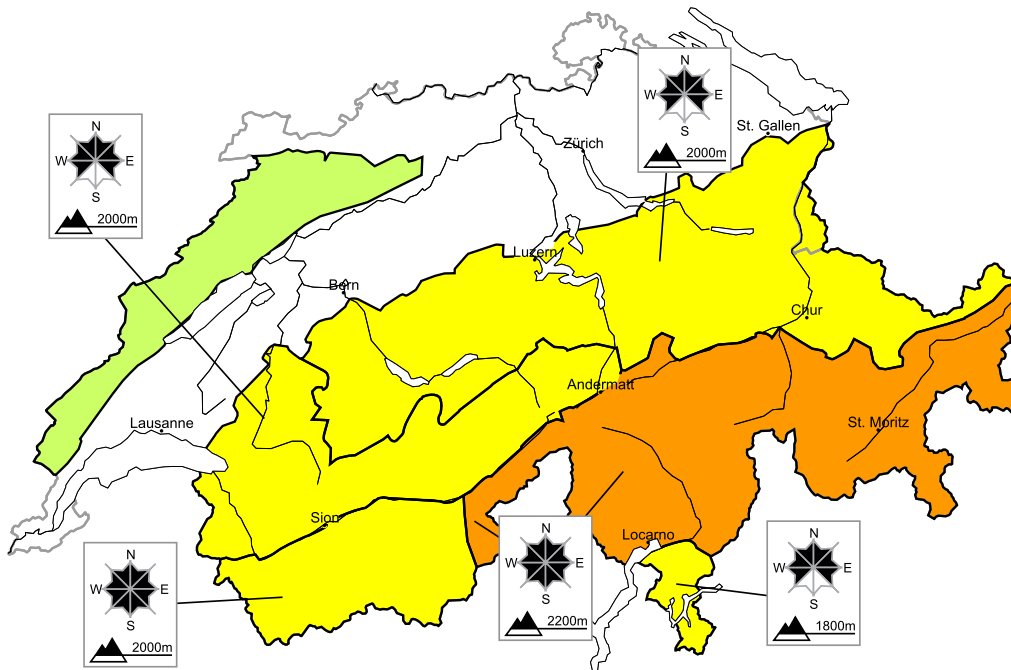


## In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 23.3.2018, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 24.3.2018, 08:00

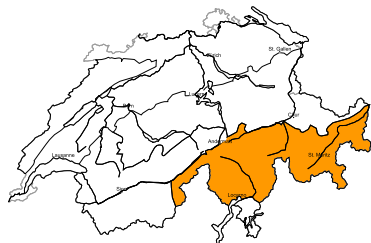
### Pericolo valanghe

aggiornato al 23.3.2018, 17:00



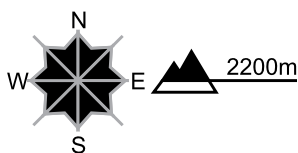
regione A

Marcato, grado 3



#### Neve ventata, neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord. Tali punti pericolosi sono appena individuabili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà provvisoriamente. L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

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

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate e valanghe umide. Al di sotto dei 2400 m circa sono possibili isolate valanghe da reptazione, anche di dimensioni piuttosto grandi. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

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

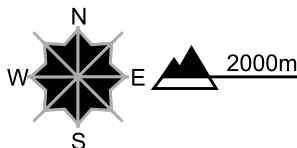
**regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia, neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

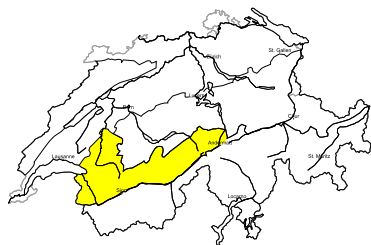
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. In alta montagna, i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo leggermente superiore. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord. Tali punti pericolosi sono appena individuabili. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà leggermente. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

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

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate e valanghe umide. Al di sotto dei 2400 m circa sono possibili isolate valanghe da reptazione, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

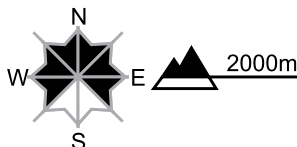
**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

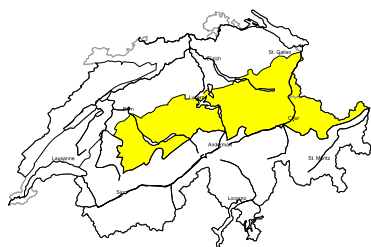
Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni degli ultimi giorni possono subire un distacco specialmente nelle zone marginali. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

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

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate e valanghe umide. Al di sotto dei 2400 m circa sono possibili isolate valanghe da reptazione, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

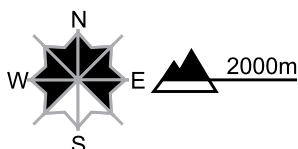
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli spesso piccoli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

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

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate e valanghe umide. Al di sotto dei 2400 m circa sono possibili isolate valanghe da reptazione, anche di dimensioni piuttosto grandi. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

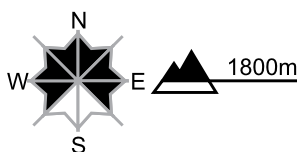
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

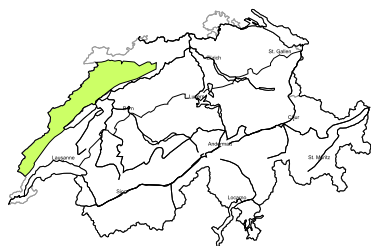
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Essi possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone soprattutto nelle zone marginali. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

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

Saranno possibili isolate valanghe bagnate e da reptazione.

**regione F**

**Debole, grado 1**



**Valanghe bagnate**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.3.2018, 17:00

### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata che si sono formati negli ultimi giorni con il vento proveniente da nord sono in parte ancora instabili.

Soprattutto nel Vallese e nei Grigioni, anche gli strati fragili meno recenti inglobati nel metro superiore del manto nevoso sono in parte instabili. Questi punti pericolosi, che si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord poco frequentati, sono a malapena localizzabili e rendono quindi ancora più difficile la valutazione del pericolo di valanghe. Con l'irradiazione solare e il rialzo termico, nel corso della giornata aumenta leggermente la probabilità di distacco di valanghe asciutte.

Soprattutto sui pendii esposti al sole, nel corso della giornata sono previste colate di neve umida, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve aumenta leggermente. A causa dell'innevamento superiore alla media stagionale, queste valanghe possono raggiungere dimensioni pericolose.

### Retrospectiva meteo di venerdì, 23.03.2018

Nella notte fra giovedì e venerdì è caduta un po' di neve fino a bassa quota nel Giura e nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata il cielo è stato per lo più soleggiato nelle regioni occidentali e meridionali, variamente nuvoloso in quelle settentrionali e orientali.

#### Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì mattina:

- Versante nordalpino centrale e orientale, nord dei Grigioni, Giura occidentale: dai 5 ai 15 cm
- Altre: pochi centimetri. Regioni meridionali: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni orientali e -3 °C in quelle occidentali e meridionali

#### Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali:

- durante la notte in molte regioni da moderato a forte, sulle Prealpi da debole a moderato
- durante il giorno in attenuazione e ancora moderato sulla cresta settentrionale e su quella principale delle Alpi, altrimenti per lo più debole

### Previsioni meteo sino a sabato, 24.03.2018

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà per lo più soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Sul versante sudalpino il cielo sarà inizialmente nuvoloso. Nel Ticino centrale e nel Sottoceneri cadrà un po' di neve fino a bassa quota. Nel pomeriggio ci saranno schiarite.

#### Neve fresca

Ticino centrale e Sottoceneri: pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

#### Vento

Generalmente debole

**Tendenza** sino a lunedì, 26.03.2018

**Domenica**

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà spesso nuvoloso. Nelle regioni alpine interne, in alta montagna e nelle regioni meridionali il cielo sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, ma nel Vallese e nei Grigioni solo lentamente a causa degli strati fragili inglobati nel manto di neve vecchia. Con l'irradiazione solare, il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata. Possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi.

**Lunedì**

Nelle regioni settentrionali cadrà un po' di neve al di sopra dei 1000 m circa, mentre in quelle meridionali il cielo sarà parzialmente soleggiato. Il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare leggermente nelle regioni settentrionali. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nelle regioni meridionali. Valanghe per scivolamento di neve saranno possibili ancora in tutte le regioni, anche di dimensioni piuttosto grandi.