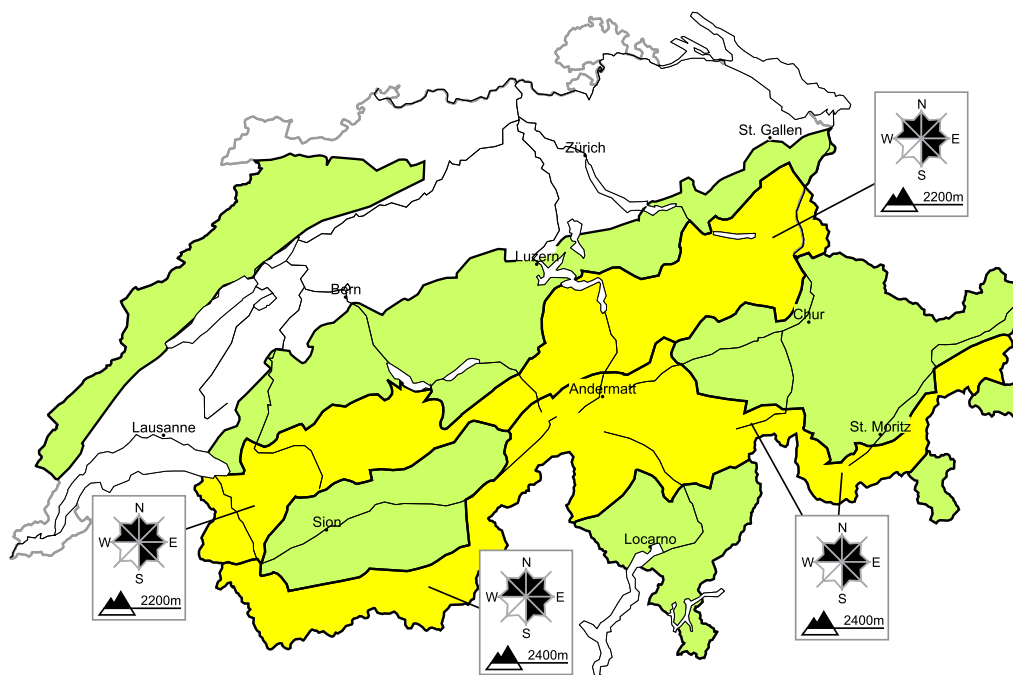


## La situazione valanghiva è per lo più favorevole. La neve ventata richiede attenzione

Edizione: 11.2.2018, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 11.2.2018, 17:00

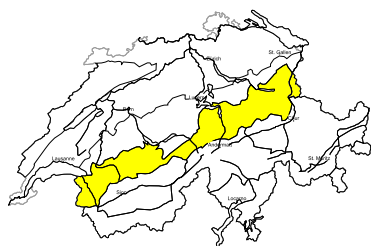
### Pericolo valanghe

aggiornato al 11.2.2018, 08:00



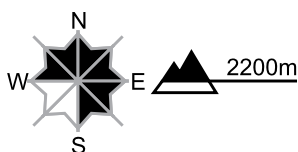
#### regione A

#### Moderato, grado 2



#### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

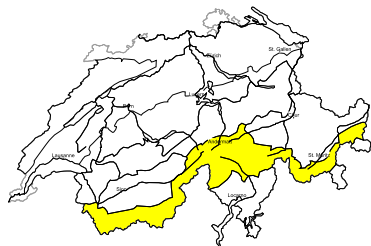
Il grado di pericolo 2 "moderato" verrà raggiunto nel corso della giornata. I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Punti pericolosi si trovano anche nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni come pure nelle zone in prossimità dei passi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

#### Valanghe da reptazione

Sono possibili isolate valanghe da reptazione, soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

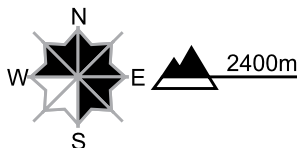
**regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

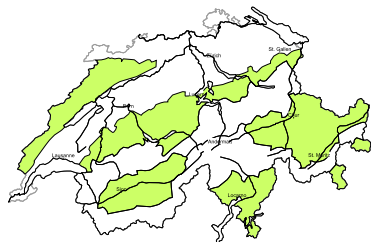
Il grado di pericolo 2 "moderato" verrà raggiunto nel corso della giornata. I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Punti pericolosi si trovano anche nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni come pure nelle zone in prossimità dei passi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe da reptazione**

Sono possibili isolate valanghe da reptazione, soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

**regione C**

**Debole, grado 1**



**Neve ventata**

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi sono piuttosto piccoli. Nel corso della giornata, gli accumuli di neve ventata cresceranno. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**Valanghe da reptazione**

Sono possibili isolate valanghe da reptazione, soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.2.2018, 17:00

### Manto nevoso

La struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. Nel centro dei Grigioni, in Engadina, nelle valli meridionali dei Grigioni e in Ticino la base del manto nevoso è localmente un po' più debole rispetto alle altre regioni. Tuttavia, anche qui questi strati fragili sono stati ricoperti da neve ben compatta che rende improbabile il distacco di ulteriori valanghe. Specialmente sui pendii esposti a nord finora al riparo dal vento, gli strati di neve superficiali sono in molti punti scarsamente coesi e composti da neve vecchia che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e brina superficiale, che in parte è ricoperta da un sottile strato di neve e ad alta quota è presente in molti punti a tutte le esposizioni. Se questi strati vengono ricoperti da neve fresca e ventata, rappresentano uno strato fragile che può essere facilmente interessato dal distacco di valanghe.

Sui pendii ripidi e lisci esposti soprattutto a est, sud e ovest situati al di sotto dei 2400 m circa, così come su isolati pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa, non possono essere esclusi distacchi di valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

### Retrospezione meteo di sabato, 10.02.2018

Sul versante sudalpino, in Engadina e in alta montagna il tempo è stato soleggiato, altrove coperto da nebbia alta con nevicate molto deboli.

#### Neve fresca

Localmente pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Prevalentemente debole, specialmente sulla cresta principale delle Alpi moderato, proveniente dai quadranti settentrionali

### Previsioni meteo sino a domenica, 11.02.2018

Sopra alla nebbia alta la notte sarà serena. Nelle prime ore del mattino di domenica il cielo si offuscherà rapidamente a partire da ovest. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e settentrionali ci saranno a tratti deboli nevicate fino a bassa quota. Nei Grigioni e sul versante sudalpino il tempo rimarrà per lo più asciutto, in Ticino centrale e Sottoceneri sarà piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Sono previste le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino: dai 5 ai 10 cm
- Basso Vallese, Prettigovia: fino a 5 cm, altrove meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C

#### Vento

Proveniente da ovest a nord ovest, in progressiva intensificazione nella notte e in mattinata

- In montagna moderato, nelle regioni nord orientali da moderato a forte
- Sul versante sudalpino debole

### Tendenza sino a martedì, 13.02.2018

Nella notte fra domenica e lunedì e poi nel corso della giornata, sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa ci saranno ripetute nevicate in molti punti, mentre a sud di essa il tempo sarà parzialmente soleggiato con vento proveniente da nord. Martedì il cielo sarà per lo più soleggiato.

Le nevicate più abbondanti riguarderanno prevedibilmente la cresta settentrionale delle Alpi dall'Oberland Bernese alle Alpi Glaronesi, dove cadranno dai 20 ai 30 cm di neve. Il pericolo di valanghe aumenterà in molte regioni, soprattutto in quelle più colpite dalle precipitazioni.

#### 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) –  
Bollettino meteo alpino: tel. 0900 162 138 (CHF 1.20/min. in tedesco)  
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)

