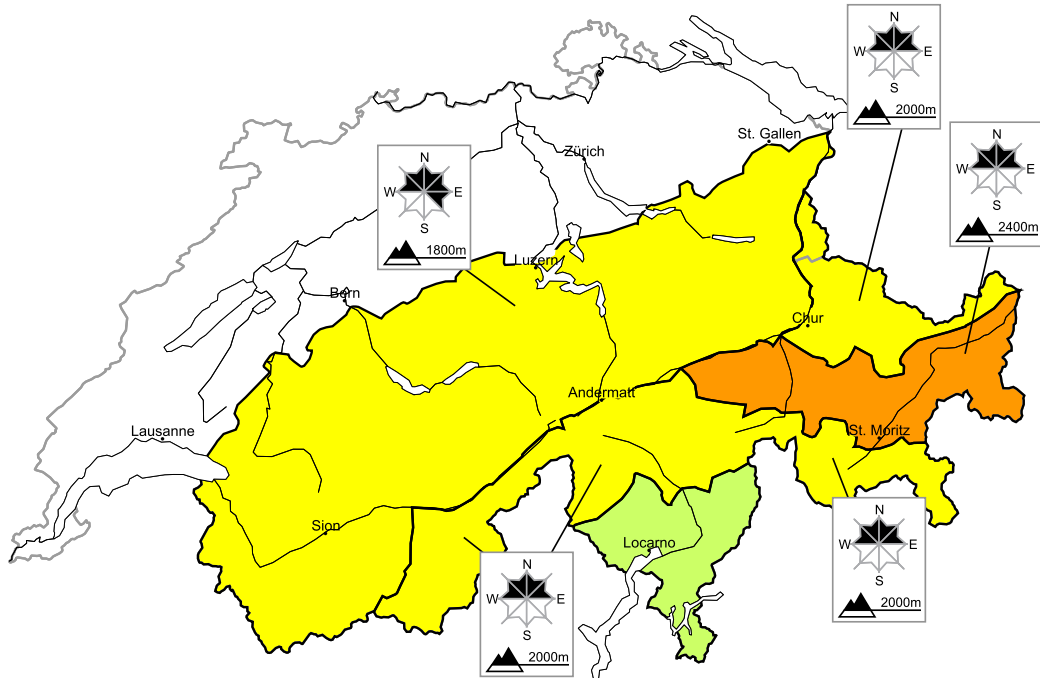


# Nei Grigioni in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 18.2.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 18.2.2016, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 18.2.2016, 08:00



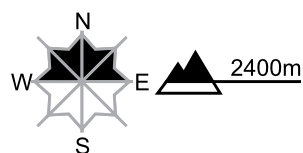
### regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento come pure nei passaggi che conducono a conche e canaloni. Nelle zone escursionistiche poco frequentate, i punti pericolosi sono più frequenti. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

#### 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](http://www.slf.ch)

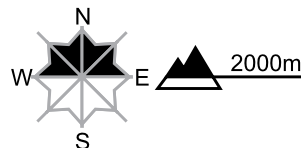
## regione B

## Moderato, grado 2



### Neve vecchia

#### Punti pericolosi

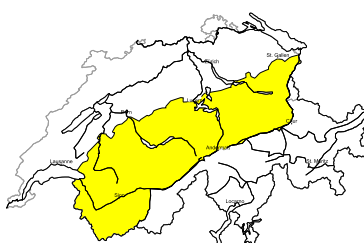


#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

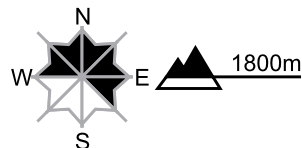
## regione C

## Moderato, grado 2



### Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

### Valanghe da reptazione

Sono possibili valanghe da reptazione al di sotto dei 2000 m circa. Principalmente nelle regioni occidentali, queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con fenditure da slittamento.

## regione D

## Debole, grado 1



### Situazione favorevole

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

#### 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](http://www.slf.ch)

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.2.2016, 17:00

### Manto nevoso

Mercoledì, in prossimità delle creste e dei passi si sono formati a livello locale piccoli accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, in alcuni punti una persona può provocare il distacco di valanghe negli strati superficiali del manto. Nei Grigioni, nella parte meridionale dell'alto Vallese e in Ticino i distacchi possono coinvolgere i deboli strati basali del manto formati da neve a cristalli sfaccettati, specialmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Tale condizione è particolarmente marcata nel centro dei Grigioni e in Engadina. Nelle regioni occidentali in cui ha nevicato abbondantemente, così come in quelle settentrionali, la struttura del manto nevoso è spesso favorevole e i distacchi che interessano gli strati basali sono poco probabili.

### Retrospettiva meteo di mercoledì, 17.2.2016

Nelle regioni occidentali e settentrionali c'è stata nebbia alta con un limite superiore attorno ai 1600 m. A quote superiori il tempo è stato per lo più soleggiato. Nelle regioni orientali e meridionali il tempo è stato molto nuvoloso. A tratti ha nevicato debolmente.

#### Neve fresca

Nelle regioni orientali e meridionali pochi centimetri, altrimenti tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C

#### Vento

Nella notte per lo più debole, proveniente dai quadranti orientali; nel corso della giornata da debole a moderato, proveniente da sud a ovest

### Previsioni meteo sino a giovedì, 18.2.2016

Nelle regioni settentrionali sarà soleggiato. Nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali, ma il tempo rimarrà ancora asciutto.

Nella notte fra mercoledì e giovedì, nelle regioni meridionali cadrà un po' di neve. Nel corso della giornata il tempo sarà asciutto e progressivamente soleggiato.

#### Neve fresca

Sul versante sudalpino centrale pochi centimetri, altrimenti tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -5 °C

#### Vento

Moderato sulle Prealpi e in quota, altrimenti per lo più debole, proveniente da sud ovest

### Tendenza sino a sabato, 20.2.2016

Venerdì il tempo nelle regioni settentrionali sarà per lo più molto nuvoloso con qualche nevicata, mentre sabato ci sarà qualche nevicata nel corso della giornata. Nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato e asciutto in entrambe le giornate.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente.

Valanghe da reptazione di piccole e medie dimensioni possono distaccarsi in qualsiasi ora del giorno e della notte, soprattutto nelle regioni occidentali in cui ha nevicato abbondantemente.