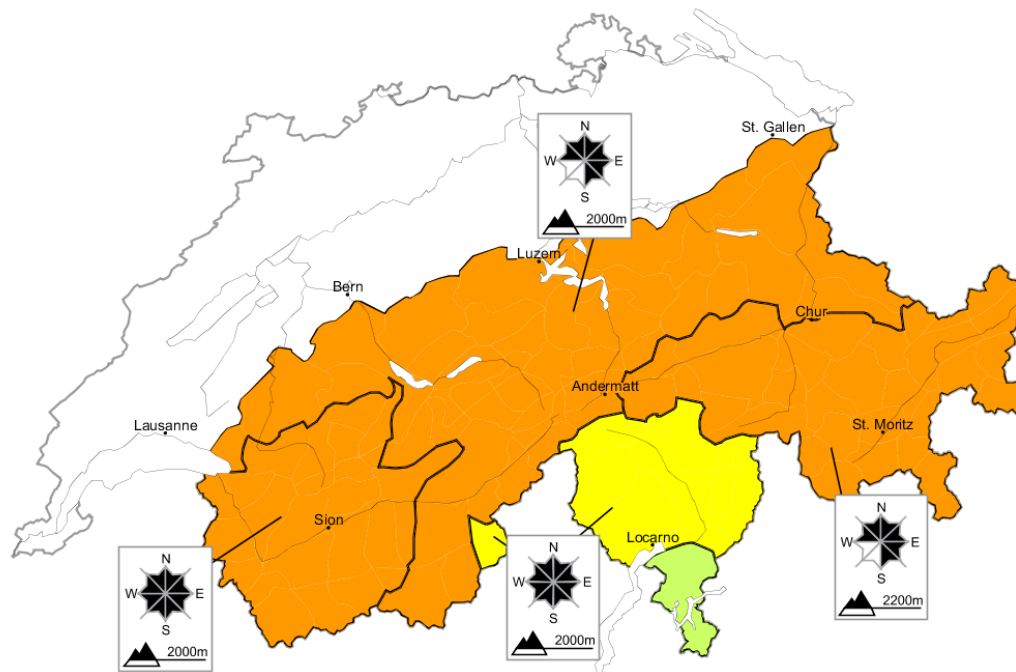


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 19.12.2012, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 19.12.2012, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 19.12.2012, 08:00



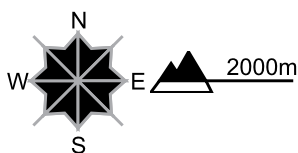
#### Regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

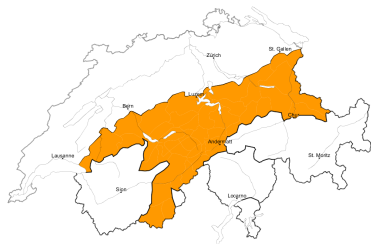
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo. Sono sempre ancora possibili valanghe di dimensioni medio-grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno a livello isolato in pericolo. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Valanghe da reptazione

Al di sotto dei 2000 m circa sono ancora previste valanghe da reptazione di piccole e medie dimensioni. Le vie di comunicazione esposte saranno parzialmente in pericolo.

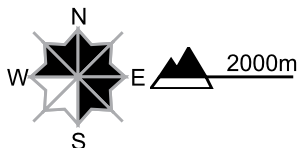
## Regione B

## Marcato, grado 3



### Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata può distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### Valanghe da reptazione

Soprattutto sul versante nordalpino sono ancora possibili valanghe da reptazione di dimensioni medio-piccole. Ciò al di sotto dei 2000 m circa. Le vie di comunicazione esposte saranno parzialmente in pericolo.

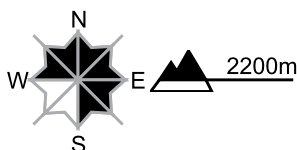
## Regione C

## Marcato, grado 3



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono essere distaccate nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est. A livello isolato sono possibili valanghe spontanee. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

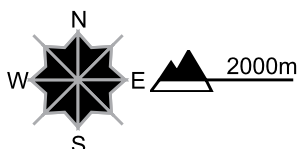
## Regione D

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione.

**Regione E**

**Debole, grado 1**



**Neve ventata**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.12.2012, 17:00

### Manto nevoso

Da venerdì 14 dicembre, soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali ha nevicato con solo brevi interruzioni. Gli strati di neve fresca e ventata sono instabili.

Tranne che sul versante sudalpino, al di sopra dei 2200 m circa nella base del manto nevoso sono presenti strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord fino a est. Pertanto, soprattutto nelle regioni con meno neve fresca, i distacchi di valanghe possono in alcuni casi interessare il debole manto di neve vecchia.

Sul versante nordalpino e nel Basso Vallese occidentale, al di sotto dei 1800 m circa il manto di neve vecchia si è in parte umidificato. Specialmente in queste regioni sono ancora possibili valanghe da reptazione.

### Retrospezione meteo di martedì, 18.12.2012

Nelle regioni settentrionali e occidentali cielo generalmente molto nuvoloso con deboli nevicate. Limite delle nevicate intorno agli 800 m. Nei Grigioni parziali schiarite, nelle regioni meridionali tempo per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Da venerdì mattina a martedì sera, al di sopra dei 1800 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, parte settentrionale del Basso Vallese, Lötschental dagli 80 ai 120 cm, con punte locali sino a 140 cm nelle regioni confinanti con la Francia
- Chablais, Alpi Vodesi e Friborghesi dai 50 agli 80 cm
- resto del versante nordalpino senza Urseren, restante Basso Vallese e parte settentrionale dell'Alto Vallese dai 30 ai 50 cm
- parte meridionale dell'Alto Vallese, regione del Gottardo, nord dei Grigioni, Engadina dai 15 ai 30 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 gradi nelle regioni settentrionali e -3 gradi in quelle meridionali

#### Vento

Nella notte vento da debole a moderato proveniente da ovest, anche forte sul versante nordalpino e nel Vallese. Nel corso della giornata vento moderato da ovest a nord in molte regioni.

### Previsioni meteo sino a mercoledì, 19.12.2012

Nella notte leggere nevicate nelle regioni occidentali e settentrionali. Limite delle nevicate attorno ai 700 m. Nel corso della giornata tempo per lo più soleggiato in montagna.

#### Neve fresca

Sino a mercoledì mattina cadranno le seguenti quantità di neve:

- versante nordalpino, nord dei Grigioni dai 10 ai 20 cm
- Vallese, regione del Gottardo, centro dei Grigioni fino a 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m: in aumento a -1 grado a nelle regioni occidentali, -4 gradi in quelle orientali e meridionali.

#### Vento

Vento da debole a moderato proveniente da nord ovest, a tratti anche forte in alta montagna

**Tendenza** sino a venerdì, 21.12.2012

### **Giovedì**

Nel corso della giornata di giovedì, a partire dalle regioni occidentali vi saranno precipitazioni e vento forte da ovest. Il limite delle neviccate salirà per breve tempo a 1500 m. Nel corso della giornata si formeranno nuovi accumuli di neve ventata, soprattutto nelle regioni settentrionali.

### **Venerdì**

Venerdì il tempo sarà generalmente nuvoloso con vento da ovest e temporanee neviccate al di sopra dei 1000 m. Il pericolo di valanghe aumenterà in alcune regioni.