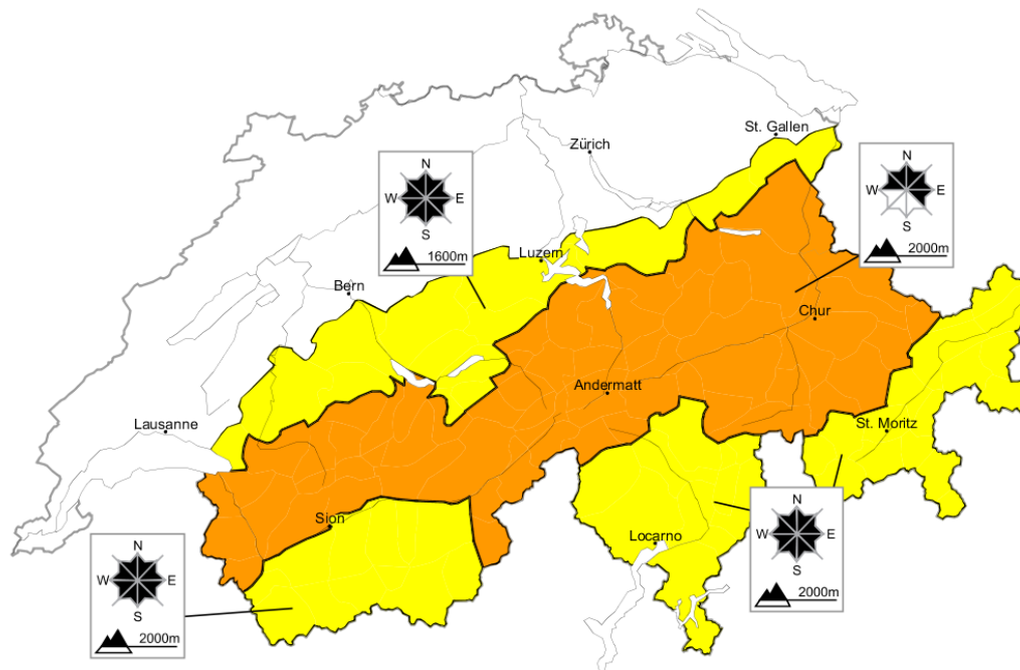


## La neve ventata è la principale fonte di pericolo

Edizione: 12.2.2013, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 12.2.2013, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 12.2.2013, 08:00



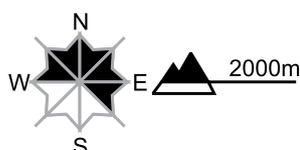
#### Regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve ventata, neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente distaccarsi. Essi si trovano soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a sud est. Ciò anche nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni. I punti pericolosi sono innevati e appena individuabili. Regioni alpine interne dei Grigioni: Inoltre, le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati più profondi. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

#### Valanghe da reptazione

Soprattutto sul versante nordalpino, nel Basso Vallese e nel nord dei Grigioni, sono possibili valanghe da reptazione di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Ciò specialmente sui pendii erbosi ripidi.

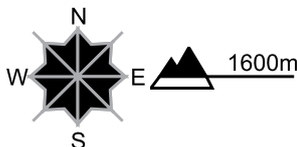
## Regione B

## 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, nelle conche e nei canali. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. I punti pericolosi sono innevati e appena individuabili. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

### Valanghe da reptazione

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe da reptazione di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

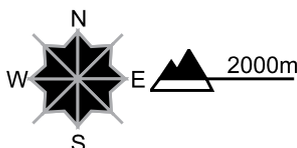
## Regione C

## Moderato, grado 2



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Vallese, centro dei Grigioni e Engadina: Inoltre, le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

### Valanghe da reptazione

Soprattutto nel Basso Vallese, sono possibili valanghe da reptazione di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Ciò specialmente sui pendii erbosi ripidi.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 11.2.2013, 17:00

### Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata della scorsa settimana, in parte spessi, si sono assestati e consolidati. Con il vento proveniente da sud, lunedì si sono formati nuovi accumuli di neve ventata, che poggiano su una superficie del manto di neve vecchia a debole coesione e sono instabili.

Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese, nel centro dei Grigioni e in Engadina, gli strati centrali e basali del manto nevoso sono fragili e in parte costituiti da neve a cristalli sfaccettati. Qui isolate valanghe possono coinvolgere la neve vecchia, specialmente sui pendii ripidi poco frequentati. Nelle restanti regioni, la probabilità di fratture negli strati superficiali del manto è ridotta.

Negli ultimi giorni lo slittamento della neve ha accelerato e si sono staccate numerose valanghe da reptazione a tutte le esposizioni.

### Retrospectiva meteo di lunedì, 11.2.2013

Lunedì il tempo è stato generalmente molto nuvoloso con deboli nevicate soprattutto nelle regioni occidentali e meridionali. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate si è collocato attorno agli 800 m circa, mentre in quelle meridionali ha nevicato fin nelle valli.

#### Neve fresca

- Basso Vallese, Alpi Vodesi e Friborghesi: dai 5 ai 15 cm
- altrimenti localmente pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -11 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, a tratti forte nelle regioni esposte al favonio e sulla parte centrale della cresta principale delle Alpi, proveniente da sud

### Previsioni meteo sino a martedì, 12.2.2013

Il tempo sarà per lo più nuvoloso, con nevicate fino a bassa quota in molte regioni. Nel pomeriggio, nelle regioni meridionali il cielo si schiarirà.

#### Neve fresca

Da lunedì sera a martedì sera, in molte regioni cadranno dai 5 ai 15 cm di neve, nel Basso Vallese occidentale e sul versante nordalpino occidentale generalmente fino ai 20 cm.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -9 °C

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da nord

### Tendenza sino a giovedì, 14.2.2013

In entrambi i giorni, in molte regioni il tempo sarà piuttosto soleggiato. Mercoledì, sulle Prealpi e nelle regioni orientali il tempo sarà variamente nuvoloso con deboli rovesci, mentre giovedì sarà parzialmente soleggiato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, mentre quello di valanghe da reptazione non subirà variazioni degne di nota.