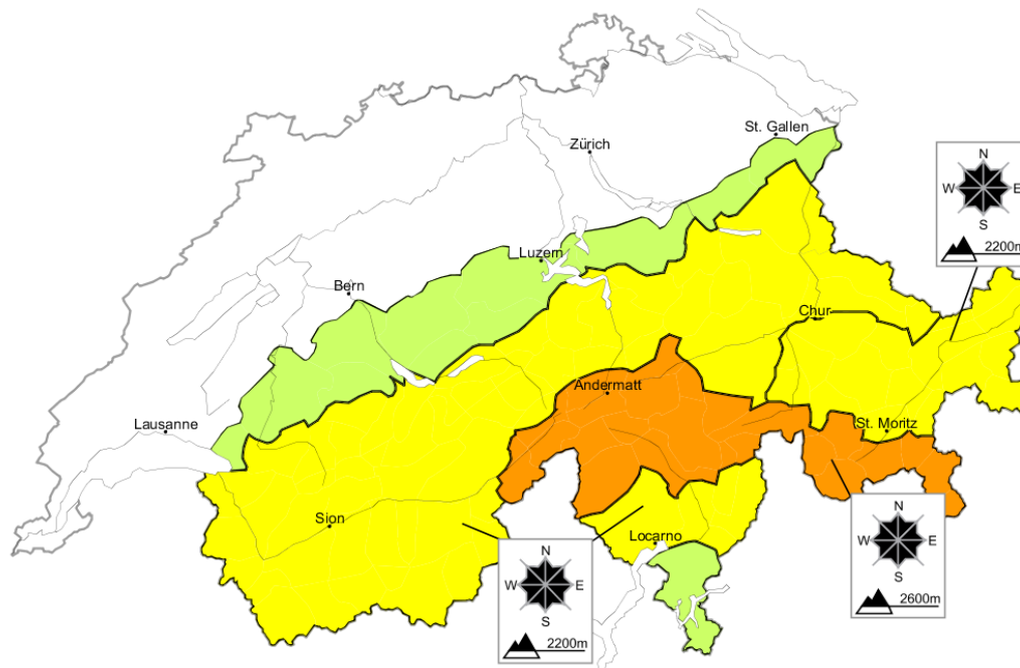


## Ad alta quota in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 6.1.2013, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.1.2013, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 6.1.2013, 08:00



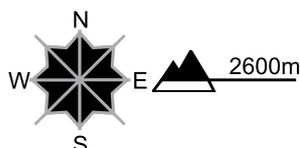
#### Regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con il vento a tratti tempestoso, gli accumuli di neve ventata cresceranno. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Neve vecchia

Engadina: Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione sui pendii ripidi e scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est.

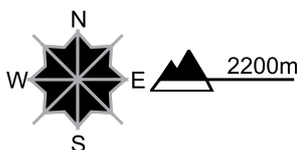
## Regione B

### Moderato, grado 2



#### Neve ventata, neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto nelle zone scarsamente innevate sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi si trovano a tutte le esposizioni. Essi dovrebbero se possibile essere aggirati. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

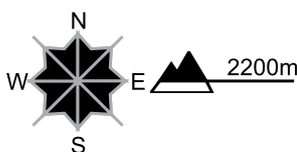
## Regione C

### Moderato, grado 2



#### Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione. Essi sono piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente distaccarsi. Essi sono situati soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

#### Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe da reptazione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa.

## Regione D

### Debole, grado 1



#### Neve ventata

I nuovi accumuli di neve ventata si trovano ad alta quota. Essi sono piccoli ma in parte instabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

#### Valanghe bagnate e da reptazione

Soprattutto sulle Prealpi, sono possibili colate e valanghe umide al di sotto dei 2000 m circa.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.1.2013, 17:00

### Manto nevoso

Sabato, con il forte vento proveniente da nord, in quota si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Domenica, questi ultimi cresceranno ancora leggermente e in alcuni punti raggiungeranno dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata, che si trovano soprattutto dietro ai cambi di pendenza, nelle conche e nei canali, in alcuni punti sono instabili. Soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in Engadina e in Val Müstair, gli strati più profondi del manto nevoso sono fragili e in parte costituiti da neve a cristalli sfaccettati. Isolate valanghe possono interessare proprio questi strati fragili e raggiungere dimensioni medie. Nelle restanti regioni, la struttura del manto di neve vecchia, spesso fortemente rimaneggiato dal vento, è per lo più favorevole.

Con le temperature miti sono ancora previste valanghe da reptazione.

### Retrospezione meteo di sabato, 5.1.2013

Nelle regioni orientali il cielo è stato nuvoloso con deboli precipitazioni. In quelle occidentali, nel Vallese e sul versante sudalpino, il tempo è stato per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

nelle regioni orientali pochi centimetri al di sopra dei 1600 m circa

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m:

- nelle regioni settentrionali zero gradi
- nelle regioni meridionali più 4 gradi

#### Vento

Forte in quota, altrimenti da debole a moderato proveniente da nord.

### Previsioni meteo sino a domenica, 6.1.2013

Dopo le ultime gocce di pioggia, al mattino il cielo nelle regioni orientali estreme diventerà progressivamente sempre più soleggiato. Nelle restanti regioni tempo per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Nelle regioni orientali pochi centimetri nella notte fra sabato e domenica

Limite delle nevicate intorno ai 1800 m circa

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m:

- nelle regioni occidentali e meridionali più 4 gradi
- nelle regioni orientali zero gradi

#### Vento

Vento proveniente da nord

- A 2000 m da debole a moderato
- In alta montagna da forte a tempestoso

### Tendenza sino a martedì, 8.1.2013

Lunedì e martedì, nelle regioni settentrionali ci sarà nebbia alta, al di sopra della quale il tempo sarà per lo più soleggiato e mite, come nelle regioni meridionali. Inizialmente il vento proveniente da nord sarà tempestoso in alta montagna, poi si attenuerà. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente. Il pericolo di valanghe da reptazione non subirà variazioni.