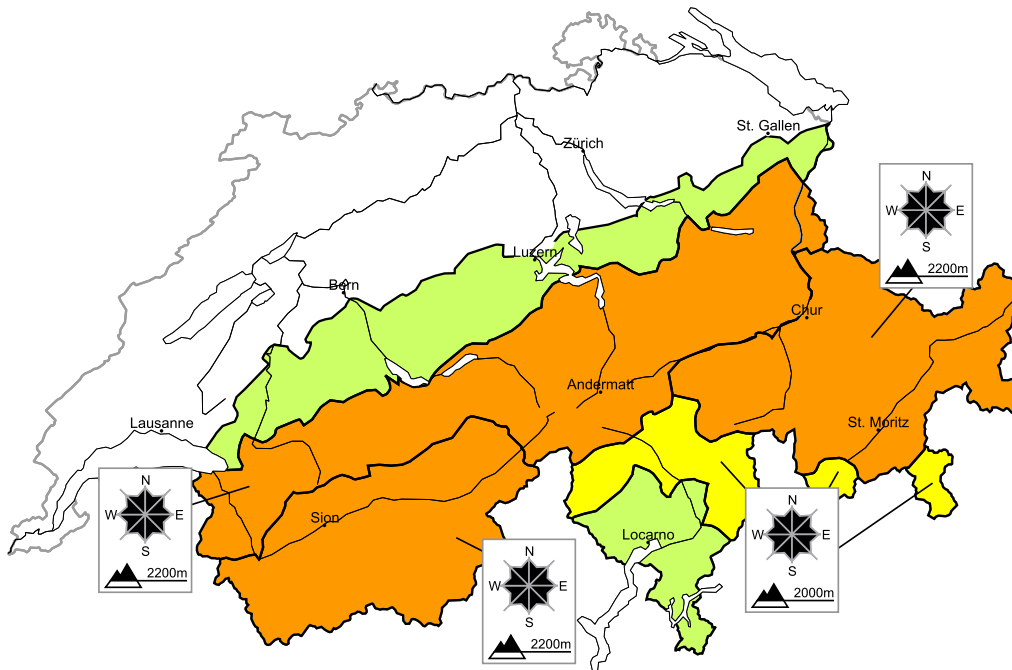


# Ad alta quota, la situazione valanghiva è in molti punti insidiosa

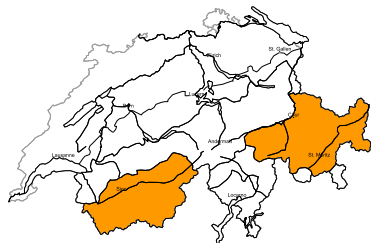
Edizione: 6.1.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.1.2015, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 6.1.2015, 08:00

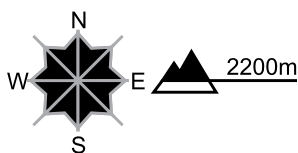


### regione A **Marcato, grado 3**



#### Neve vecchia, neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

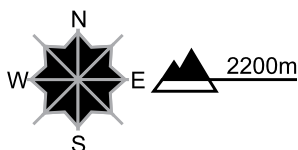
Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Distacchi a distanza sono possibili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

### regione B **Marcato, grado 3**



#### Neve ventata, neve vecchia

##### Punti pericolosi

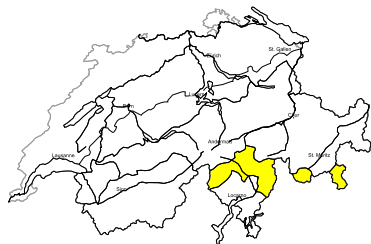


##### Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Le valanghe possono principalmente distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Esse sono per lo più di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**regione D**

**Debole, grado 1**



**Valanghe bagnate durante la giornata**

Dopo una notte serena, al mattino predominano condizioni valanghive favorevoli. Nel corso della giornata sono possibili colate bagnate. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

**regione E**

**Debole, grado 1**



**Situazione favorevole**

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Gli ultimi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.1.2015, 17:00

### Manto nevoso

Tranne che sul versante sudalpino, gli strati di neve fresca e ventata degli ultimi giorni poggiano su strati di neve vecchia a cristalli sfaccettati e in alcuni casi anche su brina superficiale innevata. Tale situazione è particolarmente marcata nelle regioni interessate del Vallese e dei Grigioni, dove anche lunedì si sono verificate valanghe spontanee e ci sono stati alcuni distacchi provocati da appassionati di sport invernali. Le valanghe sono state in alcuni casi di dimensioni medie, a livello isolato anche grandi.

Sul versante sudalpino il manto nevoso, rimaneggiato dal vento proveniente da nord, presenta una struttura più favorevole e risulta in molti punti ben consolidato.

Lo scorso fine settimana, al di sotto dei 2000 m circa il manto nevoso è stato reso fradicio dalla pioggia, specialmente a nord di una linea Rodano-Reno. Qui nelle notti serene il manto gela ed è poi stabile.

### Retrospectiva meteo di lunedì, 5.1.2015

Dopo una notte per lo più serena, il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni orientali e 0 °C in quelle occidentali e meridionali

#### Vento

Da moderato a forte, proveniente da nord; nel corso della giornata in attenuazione da ovest

### Previsioni meteo sino a martedì, 6.1.2015

Dopo una notte serena, martedì il tempo sarà soleggiato. Nel corso della giornata sopraggiungeranno nubi alte.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C

#### Vento

Per lo più debole, proveniente da ovest a nord ovest

### Tendenza sino a giovedì, 8.1.2015

Mercoledì il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato. Sul versante nordalpino centrale e orientale la nuvolosità sarà più fitta. Giovedì la nuvolosità aumenterà nel corso della giornata. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.