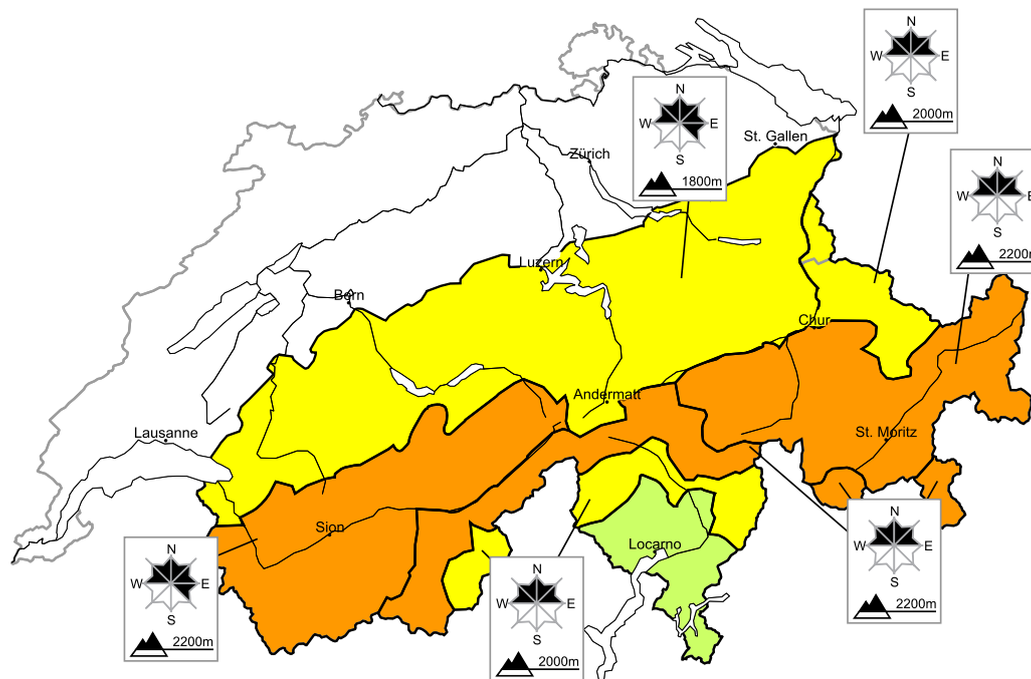


## In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 16.2.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 16.2.2016, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 16.2.2016, 08:00



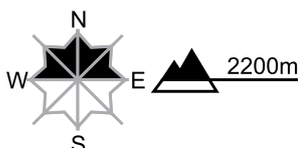
regione A

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 canali. Nelle zone escursionistiche poco frequentate, i punti pericolosi sono più frequenti. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. 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

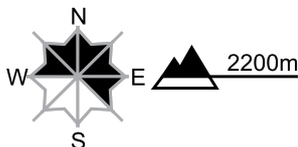
**regione B**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

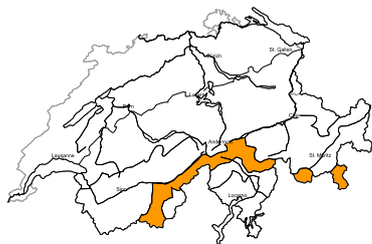
Gli accumuli di neve ventata in parte innevati degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**Valanghe da reptazione**

Sono possibili valanghe da reptazione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con fenditure da slittamento.

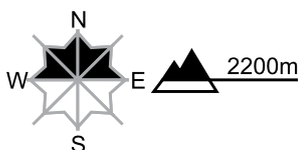
**regione C**

**Marcato, grado 3**



**Neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

In alcuni punti, le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

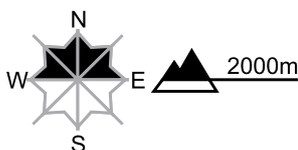
**regione D**

**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 nei passaggi che conducono a conche e canali. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

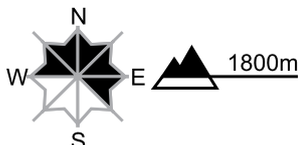
**regione E**

**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 canali. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Con la bise si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste sulle Prealpi.

Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

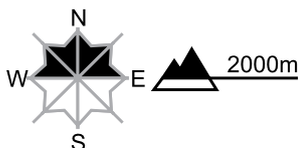
**regione F**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

In alcuni punti, le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Inoltre, isolate valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto nell'Alto Vallese. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**regione G**

**Debole, grado 1**



**Situazione favorevole**

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

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 15.2.2016, 17:00

### Manto nevoso

In alcuni punti gli strati di neve ventata risalenti allo scorso fine settimana, in parte innevati e pertanto solo difficilmente riconoscibili, possono ancora subire distacco.

Nei Grigioni, nella parte meridionale dell'alto Vallese e in Ticino i distacchi possono coinvolgere anche 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.

### Retrospectiva meteo di lunedì, 15.2.2016

Nella notte, sul versante nordalpino e nei Grigioni ci sono state neviccate a tratti fino a bassa quota. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il tempo è stato molto nuvoloso ma per lo più asciutto. Sul versante sudalpino, in alta Engadina e al di sopra dei 3000 m il cielo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

- Versante nordalpino, parte orientale dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrimenti meno o tempo asciutto

#### Temperatura

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

#### Vento

Debole, a tratti moderato, proveniente da nord ovest

### Previsioni meteo sino a martedì, 16.2.2016

Nelle regioni occidentali il tempo sarà piuttosto soleggiato al di sopra della nebbia alta, il cui limite superiore si collocherà attorno ai 2000 m. Nelle regioni orientali e meridionali il tempo sarà soleggiato solo a tratti. Soprattutto sulle Prealpi cadrà un po' di neve. Il limite delle neviccate si collocherà a bassa quota.

#### Neve fresca

- Prealpi centrali e orientali: dai 5 ai 10 cm
- Altrimenti meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da est a sud est; sulle Prealpi bise moderata

### Tendenza sino a giovedì, 18.2.2016

Mercoledì e giovedì mattina, nelle regioni settentrionali il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato. Giovedì pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Non ci saranno precipitazioni. Nelle regioni meridionali la nuvolosità aumenterà nel corso della giornata di mercoledì e giovedì ci saranno deboli neviccate.

Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente. Specialmente nelle regioni alpine interne dei Grigioni la situazione rimane critica per le escursioni a causa della struttura sfavorevole del manto nevoso.