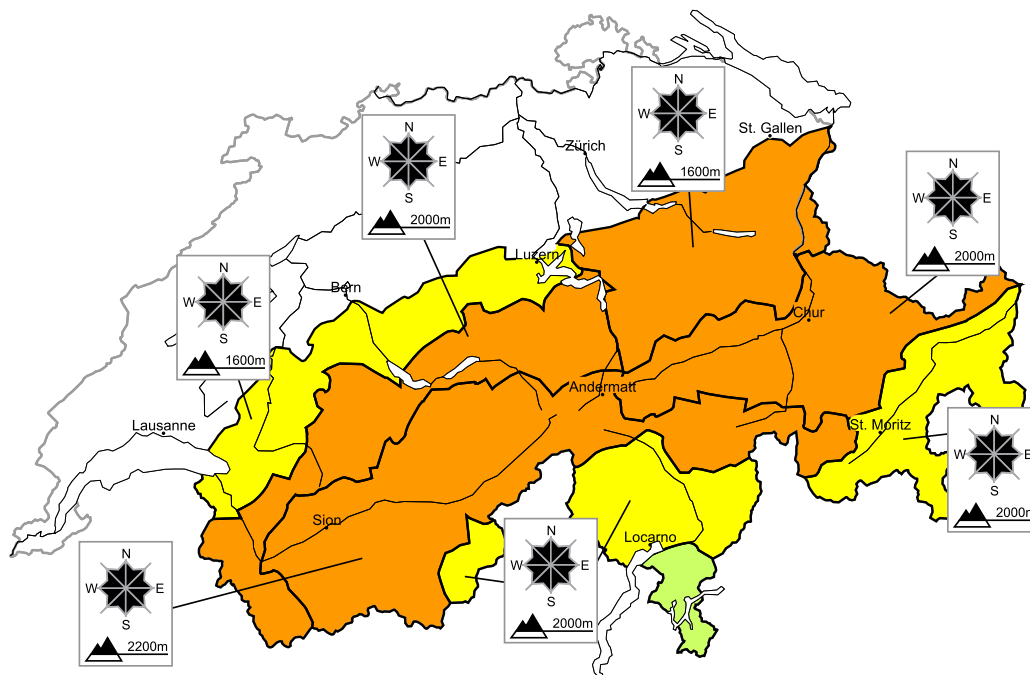


## Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è in alcuni punti insidiosa

Edizione: 1.1.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 1.1.2015, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 1.1.2015, 08:00



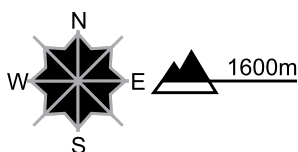
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

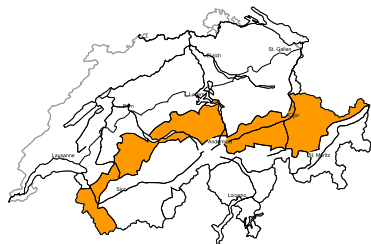
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. I punti pericolosi sono innevati e quindi appena individuabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili valanghe di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza. Ciò anche alle quote di media montagna.

#### Valanghe da reptazione

Alle quote di bassa e media montagna, sono previste valanghe da reptazione. Si prevedono colate dalle scarpate.

**regione B**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

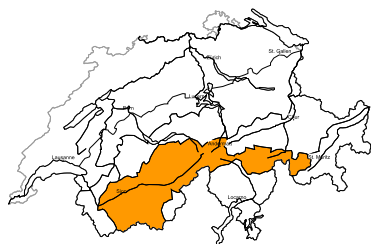
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie e facilmente distaccabili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve così come nuove valanghe sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

**Valanghe da reptazione, Valanghe bagnate durante la giornata**

Soprattutto alle quote di media montagna, sono possibili alcune valanghe da reptazione e colate.

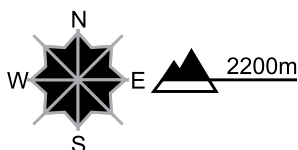
**regione C**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

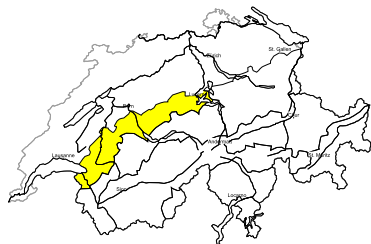
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**Valanghe da reptazione, Valanghe bagnate durante la giornata**

Soprattutto alle quote di media montagna, sono possibili alcune valanghe da reptazione e colate.

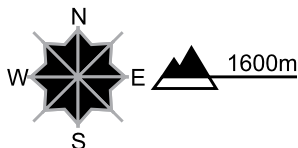
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

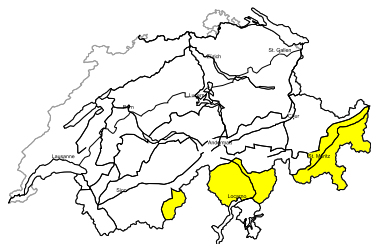
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione**

Soprattutto alle quote di media montagna, sono possibili alcune valanghe da reptazione e colate.

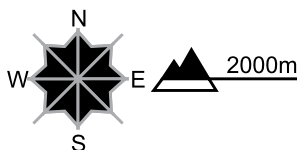
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**

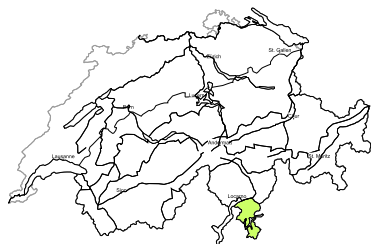


**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**regione F**

**Debole, grado 1**



**Situazione favorevole**

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

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 31.12.2014, 17:00

### Manto nevoso

Negli ultimi giorni, nelle regioni settentrionali e orientali ha nevicato in modo persistente sino in pianura. Sull'Altipiano orientale sono presenti sino a 50 cm di neve. A 2000 m di quota, in molte regioni sono presenti dai 50 ai 100 cm di neve, sul versante nordalpino centrale e orientale e nel Ticino nord occidentale circa 150 cm. Nelle valli della Vispa e in Engadina l'altezza del manto nevoso a 2000 arriva fino a 50 cm.

Nelle regioni settentrionali gli strati di neve fresca di questa settimana, in parte spessi, si stanno lentamente assestando e consolidando. In tutte le regioni, ad alta quota il forte vento proveniente da nord ha causato la formazione di nuovi accumuli di neve ventata che possono facilmente subire un distacco. Mercoledì si sono distaccate numerose valanghe provocate da persone. Soprattutto nei punti scarsamente innevati, i distacchi possono coinvolgere anche la neve vecchia. Sul versante sudalpino si registra la struttura più favorevole del manto di neve vecchia.

Con il forte rialzo termico previsto a Capodanno, la probabilità di distacco di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata.

### Retrospezione meteo di mercoledì, 31.12.2014

Nelle regioni orientali ha nevicato debolmente sino in pianura e sino a mezzogiorno. Nelle regioni settentrionali il cielo era inizialmente coperto da nebbia alta con un limite superiore collocato a 2000 m, poi nel corso della giornata è diventato progressivamente sempre più soleggiato. Nelle regioni occidentali e meridionali il cielo è stato per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Sul versante nordalpino orientale e in Prettigovia sono caduti dai 10 ai 20 cm di neve, sul versante nordalpino centrale e nel restante nord dei Grigioni circa 5 cm. Da lunedì mattina a mercoledì a mezzogiorno sono complessivamente cadute le seguenti quantità di neve:

- Prealpi orientali, Alpstein-Alvier, Liechtenstein, Prettigovia inferiore: dai 50 agli 80 cm
- Restante versante nordalpino a est della Reuss, Flims, Prettigovia superiore: dai 30 ai 50 cm
- Alpi Bernesi settentrionali, versante nordalpino centrale a ovest della Reuss, restanti regioni dei nord dei Grigioni, Lenzerheide, valle dell'Albula: dai 15 ai 30 cm
- Altrimenti dai 5 ai 15 cm, versante sudalpino tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -8 °C in quelle orientali

#### Vento

Da moderato a forte, in alta montagna tempestoso, proveniente da nord est

### Previsioni meteo sino a giovedì, 1.1.2015

In montagna il tempo sarà soleggiato al di sopra dei 1200 m circa. Le temperature saranno nettamente più miti e il vento si attenuerà.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

In ulteriore aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni nord occidentali e -2 °C in quelle sud orientali

#### Vento

Nella notte moderato, nel corso della giornata debole proveniente da nord est

**Tendenza** sino a sabato, 3.1.2015

Il 2 gennaio il tempo nelle regioni settentrionali sarà inizialmente soleggiato. Nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire da nord ovest e inizieranno deboli precipitazioni. Il limite delle neviccate salirà temporaneamente a una fascia compresa tra i 1500 e i 1800 m. A sud della cresta principale delle Alpi il cielo sarà per lo più soleggiato. Sabato il tempo nelle regioni settentrionali sarà per lo più nuvoloso con neviccate al di sopra dei 1000 m circa, mentre nel Vallese e nelle regioni meridionali sarà parzialmente soleggiato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà venerdì e potrà aumentare leggermente sabato in alcune regioni. Con la pioggia, venerdì aumenterà il pericolo di colate bagnate e valanghe da reptazione.