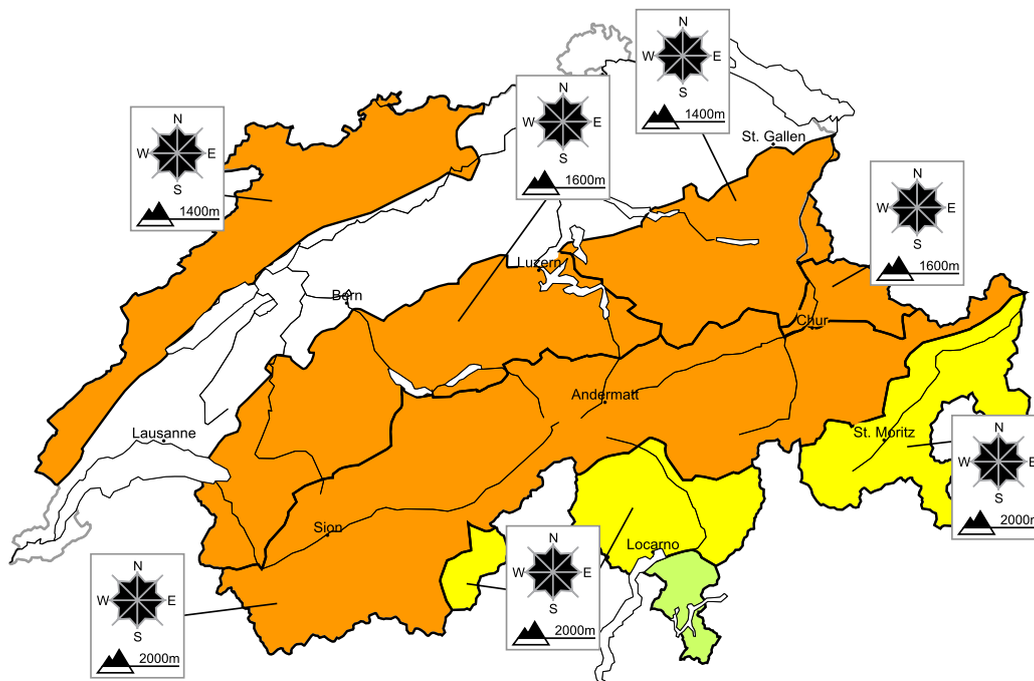


## Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è in alcuni punti molto insidiosa

Edizione: 30.12.2014, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 30.12.2014, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 30.12.2014, 08:00



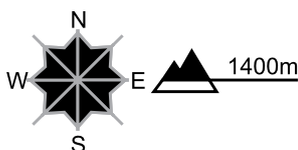
regione A

Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono stati innevati e quindi a malapena individuabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. Si prevedono colate dalle scarpate. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

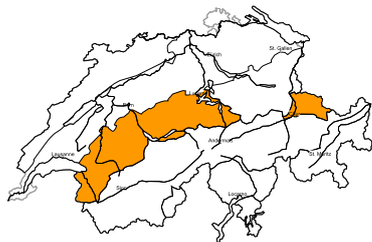
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
www.slf.ch

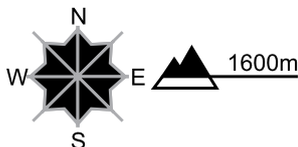
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi

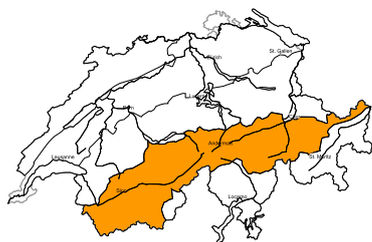


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono stati innevati e quindi a malapena individuabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

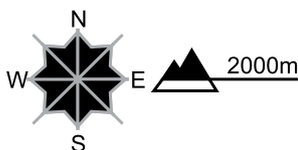
regione C

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. Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie e facilmente distaccabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

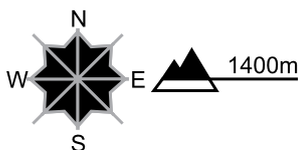
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza le valanghe possono subire un distacco nei vari strati di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere evitati. Anche le escursioni con le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**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 attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere evitati.

**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 29.12.2014, 17:00

### Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata dell'ultima settimana, che si stanno assestando e consolidando lentamente, poggiano su un manto di neve vecchia irregolare e spesso rimaneggiato dall'azione del vento. Al di sotto dei 2400 m circa essi poggiano in molti punti su una crosta da rigelo. Questi accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Nelle regioni occidentali e settentrionali si sono distaccate alcune valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni. In tutte le regioni, il forte vento proveniente da nord ha causato la formazione di nuovi accumuli di neve ventata piuttosto compatti ad alta quota e sulle alture del Giura. Nelle regioni occidentali e settentrionali interessate dalle precipitazioni questi accumuli sono più diffusi e più spessi rispetto a quelli presenti nelle regioni della parte meridionale dell'Alto Vallese, del versante sudalpino e dell'Engadina.

A causa del freddo e del vento, oltre al pericolo di valanghe occorre fare attenzione anche al pericolo di assideramento.

### Retrospectiva meteo di lunedì, 29.12.2014

Nella notte fra domenica e lunedì sono caduti ancora pochi centimetri di neve sulle Prealpi. Poi il cielo si è schiarito un po' ovunque e al mattino è stato inizialmente soleggiato. Nel corso della mattinata si è rapidamente coperto con fitte nubi provenienti da nord e nel nord dei Grigioni ha ripreso a nevicare debolmente sino in pianura. Nelle regioni occidentali estreme il cielo è stato parzialmente soleggiato, a sud della cresta principale delle Alpi per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

- Versante nordalpino a est del lago di Brienz, nord dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: meno di 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -12 °C nelle regioni settentrionali e -9 °C in quelle meridionali

#### Vento

Nella notte forte, nel corso della giornata da moderato a forte proveniente dai quadranti settentrionali

### Previsioni meteo sino a martedì, 30.12.2014

Nella notte cadrà un po' di neve solo nelle regioni orientali. Nel corso della giornata il cielo sarà parzialmente soleggiato nelle regioni occidentali e per lo più soleggiato nelle regioni meridionali estreme. Nelle regioni settentrionali e orientali il tempo sarà invece generalmente nuvoloso. Inizialmente nevierà nelle regioni orientali, poi nel pomeriggio anche sul versante nordalpino. Previste nevicate fino in pianura.

#### Neve fresca

- Versante nordalpino a est del lago di Brienz, Prettigovia: dai 10 ai 20 cm
- Restante versante nordalpino occidentale, restante nord e centro dei Grigioni, Engadina settentrionale: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni occidentali e -12 °C in quelle orientali

#### Vento

A 2000 m moderato, in quota da forte a tempestoso proveniente da nord a nord est

### Tendenza sino a giovedì, 1.1.2015

Nella giornata di San Silvestro, al mattino il cielo nelle regioni settentrionali sarà ancora nuvoloso e le nevicate cesseranno in quelle orientali. Nel corso della giornata previste progressive schiarite a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il cielo sarà generalmente soleggiato. In quota il vento proveniente da nord sarà forte. A Capodanno il tempo sarà per lo più soleggiato e un po' meno freddo. Il vento proveniente da nord si attenuerà. Il pericolo di valanghe diminuirà solo lentamente.