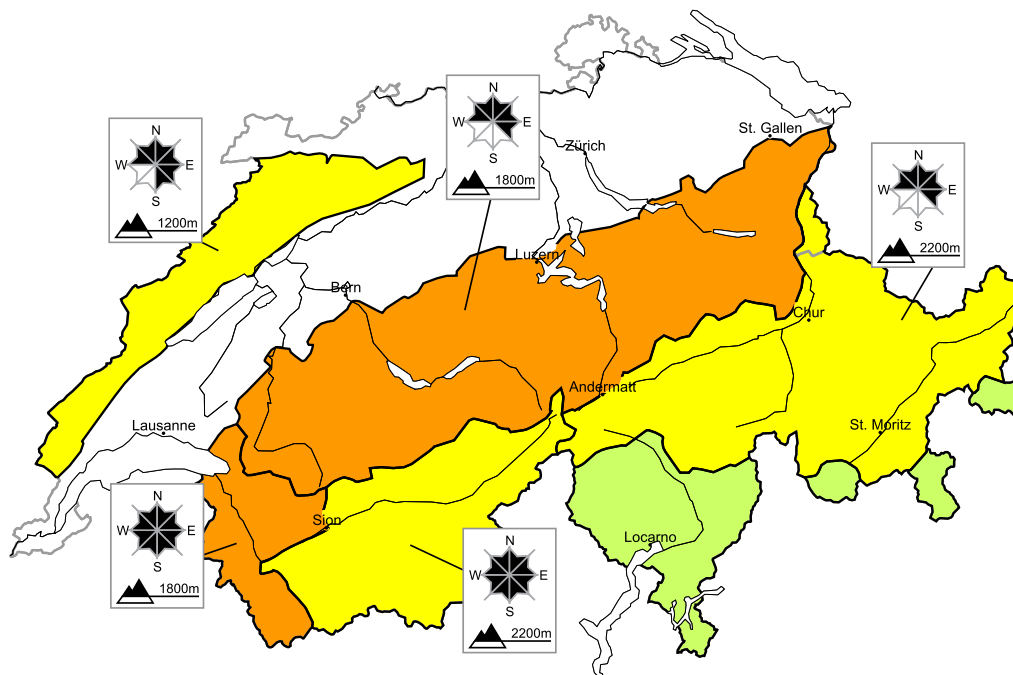


## Con neve fresca e vento, in alcune regioni aumento del pericolo di valanghe

Edizione: 7.12.2017, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 8.12.2017, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 7.12.2017, 17:00



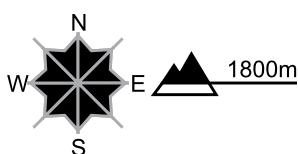
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata, neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Nel corso della giornata, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Esse possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe da reptazione per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

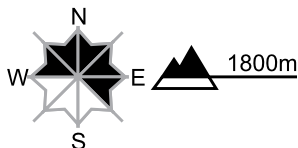
regione B

Marcato, grado 3



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

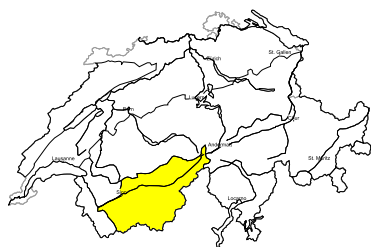
Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Con le nevicate, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Durante la mattinata verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato". Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Esse sono per lo più di piccole dimensioni. A livello molto isolato, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe da reptazione per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

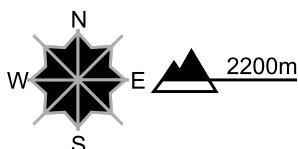
regione C

Moderato, grado 2



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli spesso piccoli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Questi punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

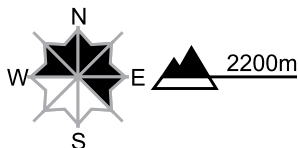
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



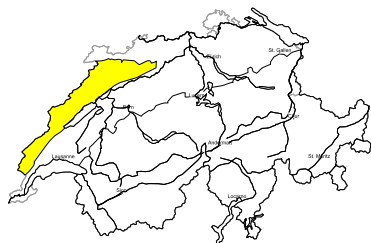
**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Ciò soprattutto sui pendii ripidi e poco frequentati. Questi punti pericolosi sono rari. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

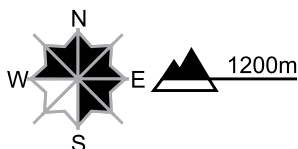
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

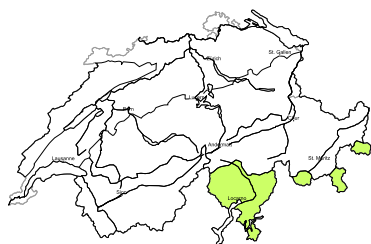
Il vento tempestoso rimanagerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe asciutte sono spesso solo di piccole dimensioni ma in parte già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere evitati quando possibile.

**Valanghe bagnate**

Con la pioggia, sono previste colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi al di sotto dei 1200 m circa.

**regione F**

**Debole, grado 1**



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

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.12.2017, 17:00

### Manto nevoso

Il vento da forte a tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e di quella vecchia a debole coesione. Soprattutto sui pendii in ombra, la neve fresca e quella ventata si depositeranno su una superficie del manto di neve vecchia scarsamente coesa e in parte su brina superficiale.

Sul versante nordalpino centrale ed orientale, a 2000 m sono presenti dagli 80 ai 120 cm di neve con punte locali sino a 160 cm. Sul versante nordalpino occidentale e del nord dei Grigioni sono presenti dai 50 agli 80 cm di neve, più a sud meno. In molte regioni il manto di neve vecchia è soggetto all'azione del vento. Creste e dorsali sono spesso erosi dal vento, mentre nelle conche e nei canali è in parte presente molta neve. Nei punti scarsamente innevati così come nelle regioni con poca neve il manto di neve vecchia è costituito da neve trasformata a cristalli sfaccettati e sempre più debolmente coesa sino al suolo. In alcuni punti il manto di neve vecchia ingloba strati fragili che in parte si sono distaccati facilmente durante i test di stabilità. Possibili distacchi di valanghe che interessano la neve vecchia.

Soprattutto nelle regioni settentrionali molto innevate sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospezione meteo di giovedì, 07.12.2017

Il tempo in montagna è stato soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +2 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, sulle alture del Giura e sulle Prealpi a tratti forte, proveniente da sud ovest

### Previsioni meteo sino a venerdì, 08.12.2017

Nella notte fra giovedì e venerdì il cielo diventerà progressivamente sempre più nuvoloso e a partire da ovest inizieranno le precipitazioni. Il limite delle neviccate scenderà da 1600 m a 1200 m. Nel corso della giornata il tempo sarà molto nuvoloso in molte regioni con neviccate fino a bassa quota. Nelle regioni settentrionali e nel Giura il vento proveniente da ovest sarà tempestoso. Nelle regioni meridionali estreme praticamente non nevierà e nel pomeriggio si leverà vento proveniente da nord.

#### Neve fresca

Da giovedì sera e venerdì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa, nel Giura al di sopra dei 1200 m circa, cadranno le seguenti quantità di neve:

- Giura, basso Vallese, versante nordalpino: dai 15 ai 30 cm, con punte locali sino a 40 cm dallo Chablais al Gran San Bernardo
- Restante Vallese, regione del Gottardo, nord dei Grigioni, Silvretta, Samnaun: dai 5 ai 15 cm. Restanti regioni: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Durante la notte: sulle alture del Giura, nel basso Vallese, sul versante nordalpino e generalmente in alta montagna da forte a tempestoso, altrimenti da moderato a forte proveniente da sud ovest a ovest
- Durante il giorno: da moderato a forte proveniente da ovest a nord ovest

**Tendenza** sino a domenica, 10.12.2017

**Sabato**

Sabato il tempo nelle regioni settentrionali sarà per lo più molto nuvoloso con neviccate sino a bassa quota. In quota il vento proveniente da nord sarà forte. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo sarà parzialmente soleggiato. Il vento proveniente da nord sarà da moderato a forte. Il pericolo di valanghe continuerà ad aumentare.

**Domenica**

Nelle regioni settentrionali all'inizio il cielo sarà variamente nuvoloso con schiarite, in quelle meridionali piuttosto soleggiato. Nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà progressivamente da ovest così come nelle regioni meridionali e al di sopra dei 1000 m circa inizierà a nevicare. Il vento proveniente da ovest si intensificherà. Il pericolo di valanghe diminuirà leggermente, mentre nelle regioni occidentali non subirà variazioni di rilievo.