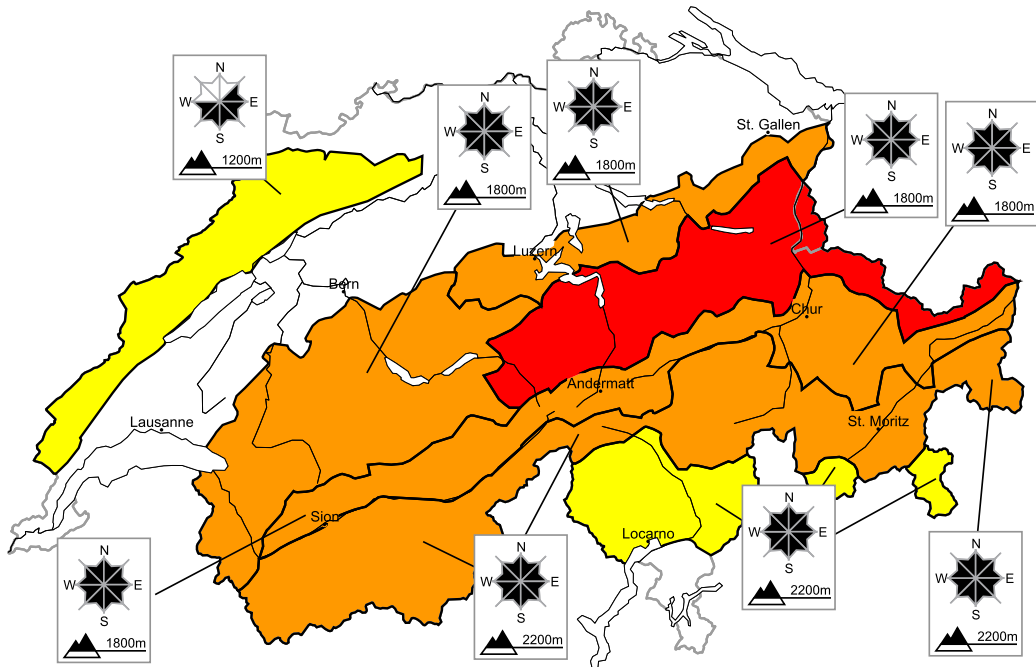


## In alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 10.1.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 10.1.2019, 17:00

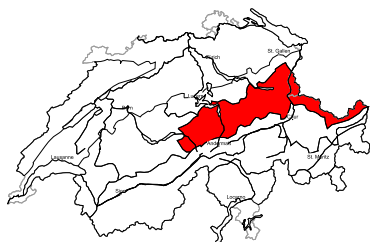
### Pericolo valanghe

aggiornato al 10.1.2019, 08:00



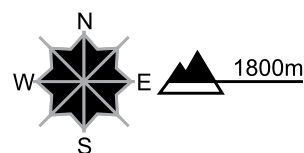
### regione A

### Forte, grado 4



#### Neve fresca

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Molta neve fresca: Con il cessare delle intense nevicate, l'attività valanghiva diminuirà. Sono previste solo più isolate valanghe spontanee, che possono raggiungere dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno parzialmente essere in pericolo. Sono possibili colate dalle scarpate.

Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

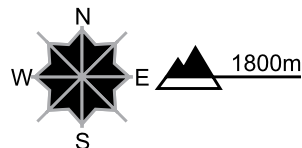
## regione B

## Marcato, grado 3



### Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi

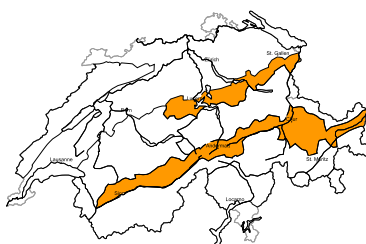


#### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggianno su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili distacchi a distanza. 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 con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

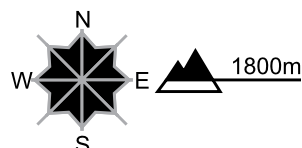
## regione C

## Marcato, grado 3



### Neve fresca e ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Sono previste solo più isolate valanghe spontanee. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili colate dalle scarpate. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

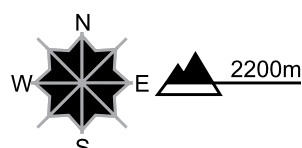
## regione D

## Marcato, grado 3



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi

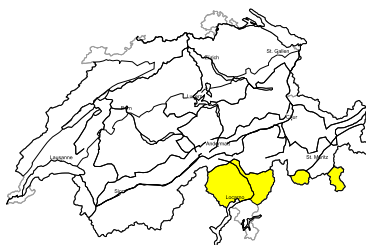


#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte si sono formati accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, isolate valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

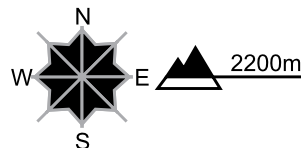
## regione E

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

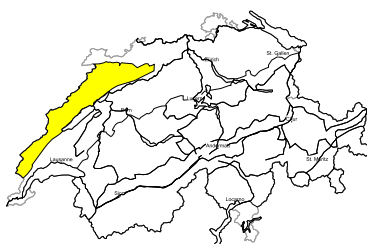


#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. In quota, i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo leggermente superiore. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

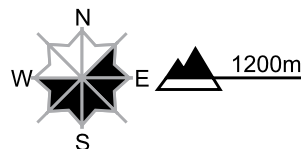
## regione F

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.1.2019, 17:00

### Manto nevoso

Mercoledì le abbondanti nevicate accompagnate da forte vento proveniente da nord ovest hanno causato, soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale così come nel nord dei Grigioni, la formazione di grandi e instabili accumuli di neve ventata che in quota continueranno a crescere. La neve fresca e quella ventata è andata a depositarsi su una superficie del manto nevoso che in alcuni punti presenta una struttura sfavorevole. Soprattutto sul versante nordalpino occidentale e centrale, nel manto sono presenti croste e strati fragili che possono cedere in caso di sovraccarico. Soprattutto nel sud del Vallese e nei Grigioni, al di sopra dei 2400 m isolate valanghe potranno interessare anche gli strati profondi del manto e raggiungere grandi dimensioni. Le valanghe potranno coinvolgere la neve per lo più ancora debolmente coesa presente lungo le loro traiettorie.

### Retrospettiva meteo di mercoledì, 09.01.2019

Il tempo è stato molto nuvoloso. In molte regioni ha nevicato fino a bassa quota, sulla cresta settentrionale delle Alpi così come nella Prettigovia in modo persistente e a tratti intenso. Nelle regioni meridionali estreme il tempo è rimasto soleggiato e asciutto.

#### Neve fresca

Dall'inizio delle precipitazioni, cioè nella notte fra lunedì e martedì, al di sopra dei 1500 m sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino a est di Interlaken senza regione del Gottardo: dai 50 agli 80 cm
- Restante versante nordalpino occidentale senza Chiaviese, nord del Vallese, regione del Gottardo, nord dei Grigioni, Samnaun: dai 30 ai 50 cm
- Chiaviese, sud del Vallese senza valli della Vispa e senza zona del Sempione, centro dei Grigioni, restante bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Giura: dai 20 ai 30 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da nord a nord ovest: durante la notte nelle regioni orientali e in quota da forte a tempestoso, altrimenti da moderato a forte

### Previsioni meteo sino a giovedì, 10.01.2019

Durante la notte il tempo sarà molto nuvoloso con nevicate fino a bassa quota. Nelle regioni occidentali e in quelle alpine interne le nevicate cesseranno al mattino, sul versante nordalpino centrale e orientale così come nel nord dei Grigioni nevicherà ancora leggermente anche durante il giorno. Nel corso della giornata ci saranno schiarite nel Vallese. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà asciutto e, con vento da nord, piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino centrale e orientale senza Urseren, Prettigovia nord: dai 20 ai 30 cm
- Versante nordalpino occidentale, Urseren, restante nord dei Grigioni, Giura orientale: dai 10 ai 20 cm
- Vallese, nord del Ticino, centro dei Grigioni, Engadina, Giura occidentale: 5 cm
- Ticino centrale e Sottoceneri: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -11 °C

#### Vento

Moderato, in quota e sul versante sudalpino forte, proveniente da nord a nord est

## Tendenza sino a sabato, 12.01.2019

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà generalmente nuvoloso. A tratti cadrà un po' di neve, soprattutto sul versante nordalpino. Nelle regioni alpine interne ci saranno schiarite. Venerdì il tempo nelle regioni meridionali sarà parzialmente soleggiato con forte vento da nord, sabato nuvoloso.

Anche se il pericolo di valanghe diminuirà, per le attività fuoripista rimarrà critico soprattutto sul versante nordalpino così come nel nord e centro dei Grigioni.