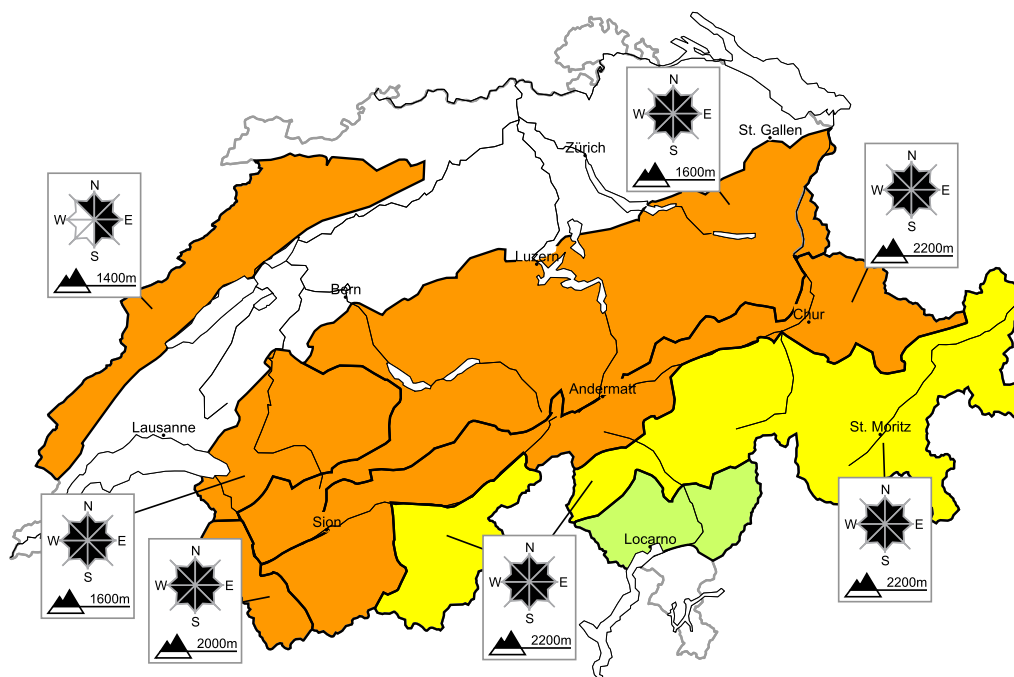


## Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è in molti punti critica

Edizione: 29.1.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 29.1.2019, 17:00

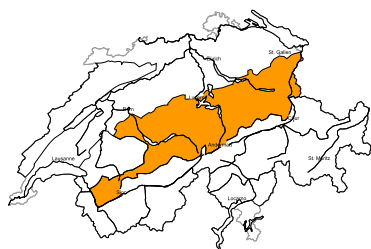
### Pericolo valanghe

aggiornato al 29.1.2019, 08:00



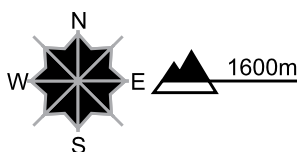
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi a malapena individuabili. Essi sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

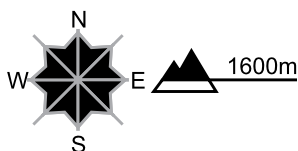
**regione B**

**Marcato, grado 3**



**Neve fresca, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

La neve fresca degli ultimi giorni poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi a malapena individuabili. Essi sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee.

Isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in prossimità del limite del bosco.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

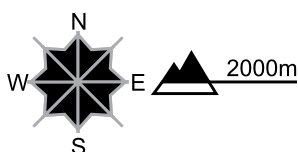
**regione C**

**Marcato, grado 3**



**Neve fresca**

**Punti pericolosi**



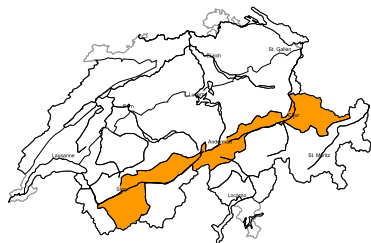
**Descrizione del pericolo**

La neve fresca degli ultimi giorni poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi a malapena individuabili. Essi sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili distacchi a distanza.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

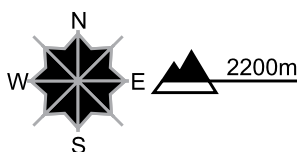
**regione D**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



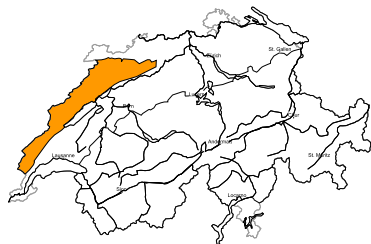
**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Essi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. 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.

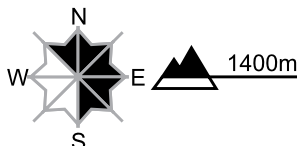
**regione E**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**

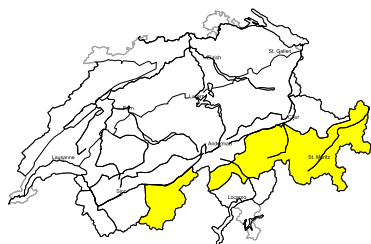


**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

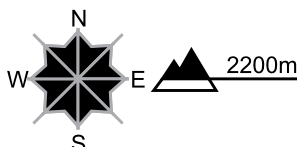
**regione F**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco. Essi sono per lo più piccoli. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**regione G**

**Debole, grado 1**



**Neve ventata**

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ripidi estremi. Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.1.2019, 17:00

### Manto nevoso

La neve fresca e ventata degli ultimi giorni poggia in molte regioni su una superficie del manto di neve vecchia soffice a cristalli sfaccettati e in parte anche su brina superficiale, risultando così molto instabile, in alcuni casi anche alle quote di media montagna.

Sulle Alpi Vodesi e Friborghesi, così come nelle regioni confinanti dell'Oberland Bernese, soprattutto in prossimità del limite del bosco isolate valanghe potranno interessare anche gli strati più profondi raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Nelle regioni settentrionali e orientali con neve abbondante, gli strati centrali e profondi del manto nevoso presentano una struttura favorevole.

Al di sotto di una fascia compresa tra i 2200 e i 2500 m, soprattutto sui pendii esposti a sud saranno possibili isolate valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate, potranno raggiungere grandi dimensioni.

### Retrospectiva meteo di lunedì, 28.01.2019

Nella notte ci sono state precipitazioni in molte regioni, particolarmente intense in quelle occidentali. Il limite delle nevicate è sceso sino a valle. Nel corso della giornata ci sono stati ancora isolati rovesci di neve; nel sud del Vallese e in alta Engadina si sono avute schiarite. Nelle regioni meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da domenica, quando sono iniziate le precipitazioni, fino a lunedì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, cresta settentrionale delle Alpi a ovest di Les Diablerets: dai 40 ai 70 cm
- Restante versante nordalpino senza Haslital e senza regione del Gottardo, restante basso Vallese occidentale: dai 20 ai 40 cm
- Restante Vallese senza valli della Vispa e senza zona del Sempione, Haslital, regione del Gottardo, Giura: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -11 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da ovest; nei Grigioni, così come sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa proveniente da nord

- Nella notte a tratti forte, tranne che nella parte meridionale del basso Vallese
- Nel corso della giornata, sulla cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione all'Engadina e in quota nei settori orientali ancora in parte forte, altrimenti da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a martedì, 29.01.2019

Nella notte, in molte regioni nevierà fino a valle. Le ultime nevicate cesseranno al mattino sul versante nordalpino; in seguito il cielo sarà via via temporaneamente piuttosto soleggiato a partire da ovest. Nel sud del Vallese, sul versante sudalpino e in Engadina il cielo sarà per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio fino a martedì mattina, quando termineranno le precipitazioni, cadranno le seguenti quantità di neve:

- Regioni a nord di una linea Rodano-Reno, Prättigau: dai 10 ai 20 cm, con punte fino a 30 cm dall'Oberland Bernese orientale alle Alpi Urane
- Restante basso Vallese occidentale, valle di Goms meridionale, restante regione del Gottardo, parte settentrionale della bassa Engadina, Giura: dai 5 ai 10 cm; più a sud: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -10 °C

#### Vento

- Nella notte moderato; nei settori orientali e nelle regioni meridionali inizialmente ancora a tratti forte, proveniente da nord ovest
- Nel corso della giornata da debole a moderato, in rotazione a sud ovest

**Tendenza** sino a giovedì, 31.01.2019

**Mercoledì**

Mercoledì il tempo sarà per lo più nuvoloso. Nelle regioni occidentali estreme cadranno dai 10 ai 20 cm di neve circa fino a bassa quota, altrove meno. Nelle regioni orientali ci saranno schiarite favoniche al mattino e fino al pomeriggio il tempo rimarrà prevalentemente asciutto. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di rilievo.

**Giovedì**

Il tempo sarà variabile con tratti soleggiati, ma anche qualche nevicata fino a bassa quota a livello locale. Nelle regioni meridionali il tempo sarà via via piuttosto soleggiato con il passare delle ore. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.