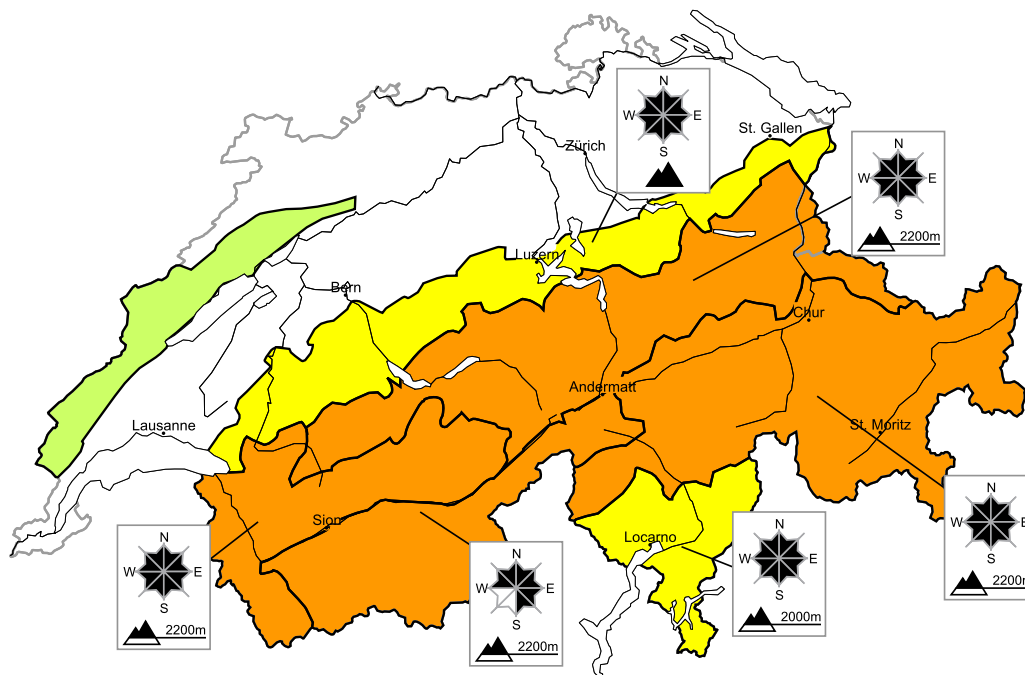


## Con il vento tempestoso in molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 22.12.2018, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 22.12.2018, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 22.12.2018, 08:00



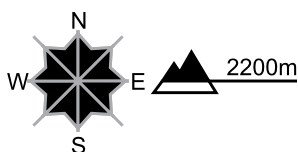
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

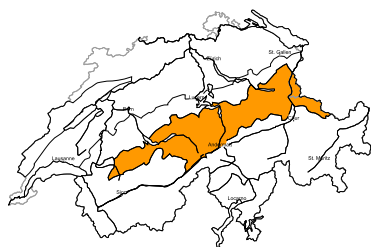
Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Sono possibili isolate valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

#### Valanghe bagnate e da reptazione

Al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni.

**regione B**

**Marcato, grado 3**



**Neve fresca**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**Valanghe bagnate e da reptazione**

Al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni.

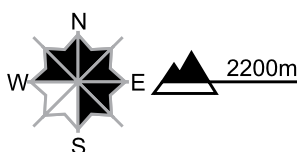
**regione C**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con vento forte proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi dovrebbero essere evitati. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate e da reptazione**

Al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni.



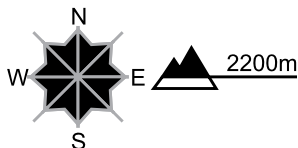
**regione D**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Il grado di pericolo 3 "marcato" verrà raggiunto nel corso della giornata. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord nei Grigioni.

**Valanghe bagnate e da reptazione**

Al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni.

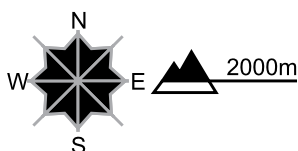
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**

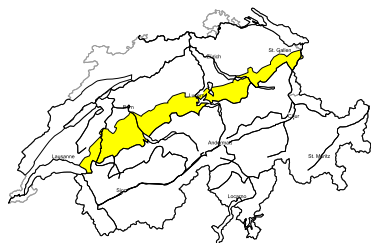


**Descrizione del pericolo**

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest soprattutto al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

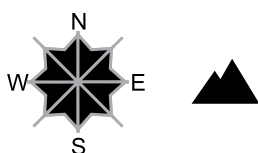
**regione F**

**Moderato, grado 2**



**Valanghe bagnate**

**Punti pericolosi**

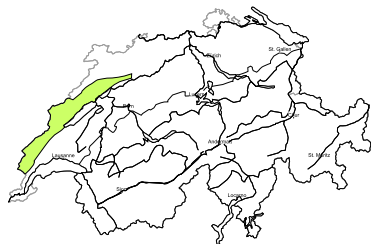


**Descrizione del pericolo**

Sui pendii molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

**regione G**

**Debole, grado 1**



**Valanghe bagnate**

È presente solo poca neve. Il manto nevoso è fradicio. Isolati punti pericolosi per valanghe bagnate si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi al di sopra dei 1400 m circa. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.12.2018, 17:00

### Manto nevoso

Il vento da forte a tempestoso proveniente da ovest causa intensi trasporti eolici della neve vecchia a debole coesione e della neve fresca. Nei punti al riparo dal vento, gli accumuli di neve ventata poggiano spesso su strati superficiali a debole coesione che hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e risultano instabili. Al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est il manto di neve vecchia ingloba inoltre strati fragili, che in molti punti sono ben innevati. A livello isolato questi strati possono ancora subire un distacco in seguito a un forte sovraccarico, specialmente nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni. Sui pendii esposti a sud e in generale al di sotto dei 2200 m la struttura del manto nevoso è per lo più favorevole.

Soprattutto nelle regioni settentrionali, con le piogge è di nuovo previsto un progressivo aumento di valanghe per scivolamento di neve sui pendii erbosi molto ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

### Retrospectiva meteo di venerdì, 21.12.2018

Eccezione fatta per le regioni meridionali estreme, dove il cielo è stato parzialmente soleggiato, il tempo è stato prevalentemente molto nuvoloso. Verso mezzogiorno, nelle regioni occidentali sono iniziate nuove precipitazioni, che si sono rapidamente estese verso est.

#### Neve fresca

Il limite delle nevicate è salito in breve tempo fino a 2000 m circa. Fino a venerdì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Parti occidentali della cresta settentrionale delle Alpi e basso Vallese occidentale estremo: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno

#### Temperatura

In netto aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra 0 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Nella notte fra giovedì e venerdì in netta intensificazione, nel corso della giornata

- per lo più da forte a tempestoso, proveniente da ovest a sud ovest
- in Ticino da debole a moderato, proveniente da sud

### Previsioni meteo sino a sabato, 22.12.2018

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà da variamente a molto nuvoloso e specialmente venerdì sera e nella notte fra venerdì e sabato ci saranno precipitazioni a tratti persistenti, ma con il passare delle ore poi generalmente a carattere di rovescio. Nel centro dei Grigioni, in alta Engadina e sul versante sudalpino il tempo sarà per lo più asciutto. In Ticino centrale e Sottoceneri, nel corso della giornata il cielo sarà generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

Nella notte fra venerdì e sabato il limite delle nevicate scenderà dai 2200 m circa ai 1400 m circa. Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio cadranno le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi, Basso Vallese occidentale estremo: dai 20 ai 40 cm
- Restante versante nordalpino, resto del Vallese, restante nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Resto dei Grigioni, Ticino: meno di 5 cm o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da forte a tempestoso, proveniente da ovest; nelle regioni meridionali e nei Grigioni in graduale rotazione verso nord ovest

**Tendenza** sino a lunedì, 24.12.2018

Domenica e la vigilia di Natale il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni in molte regioni, specialmente fra domenica pomeriggio e il mezzogiorno di lunedì. Il limite delle nevicate salirà inizialmente fin verso i 2000 m circa e la vigilia di Natale scenderà poi verso una fascia compresa fra i 1000 e i 1400 m. Solo in Ticino centrale e Sottoceneri il tempo rimarrà asciutto e piuttosto soleggiato. Il vento proveniente da nord ovest sarà da forte a tempestoso. Il pericolo di valanghe aumenterà in molte regioni; sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa tale aumento sarà netto.