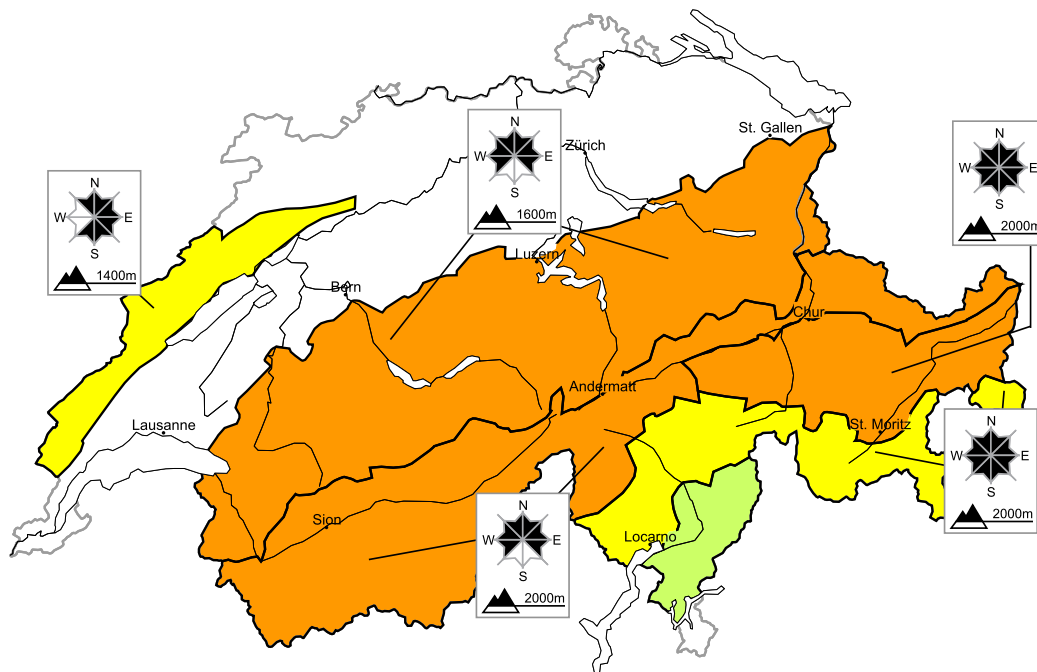


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 29.2.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 29.2.2020, 17:00

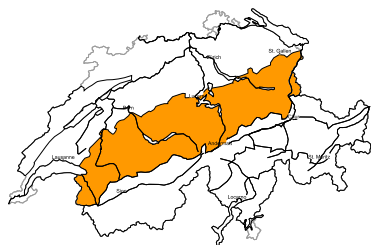
### Pericolo valanghe

aggiornato al 29.2.2020, 08:00



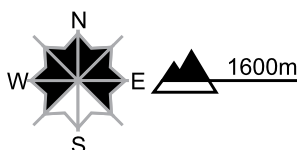
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

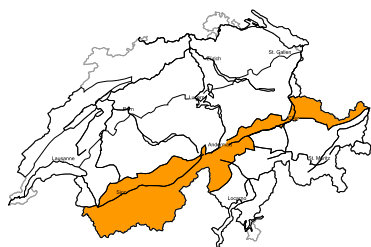
La tempesta favonica rimanagerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Le valanghe possono spesso distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Durante il pomeriggio sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

#### Valanghe bagnate

Con il rialzo termico, sono possibili colate umide, specialmente sui pendii ripidi esposti a sud.

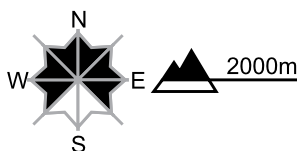
**regione B**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**

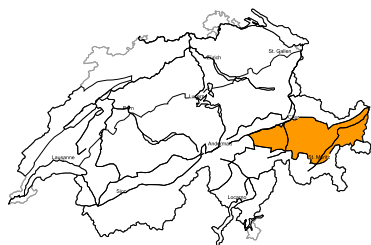


**Descrizione del pericolo**

Il vento a tratti tempestoso rimanagerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

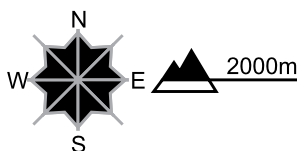
**regione C**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**

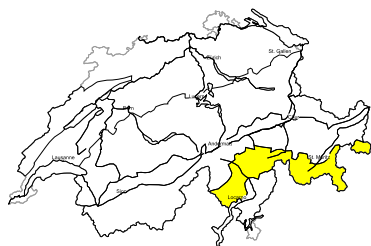


**Descrizione del pericolo**

La tempesta favonica rimanagerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

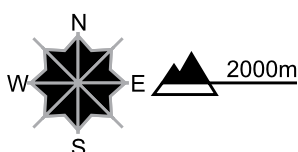
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**

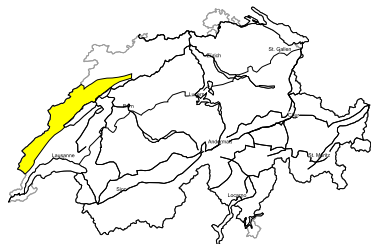


**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

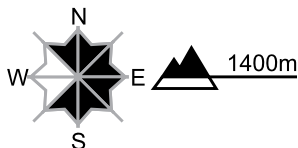
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



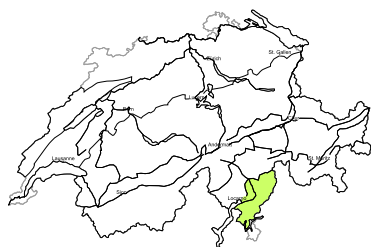
**Descrizione del pericolo**

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi.

**regione F**

**Debole, grado 1**



**Neve ventata**

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.2.2020, 17:00

### Manto nevoso

Il vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest a nord ovest ha trasportato intensamente la neve fresca degli ultimi tre giorni. La neve fresca e quella ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia favorevole. I distacchi tendono a coinvolgere generalmente gli strati di neve fresca e ventata. Con il calore e la tempesta favonica, sabato si formeranno accumuli di neve ventata spesso compatti che potranno facilmente subire un distacco. Soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni e a livello isolato anche nel Vallese la parte basale del manto ingloba strati fragili, specialmente al di sopra dei 2400 m circa. I distacchi possono interessare questi strati fragili e dare origine a valanghe di grandi dimensioni.

### Retrospectiva meteo di venerdì, 28.02.2020

Durante la notte ha nevicato in molte regioni. Nelle regioni occidentali le precipitazioni sono cessate nella seconda metà della notte, in quelle orientali al mattino. Successivamente il tempo è stato piuttosto soleggiato, ma nel pomeriggio la nuvolosità è di nuovo aumentata a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì mattina sono caduti in molte regioni dai 10 ai 20 cm di neve, con punte fino ai 30 cm nella regione del Gottardo e nel nord dei Grigioni.

Tra martedì mattina e venerdì mattina sono così complessivamente caduti:

- Versante nordalpino senza Prealpi, nord del Vallese e Basso Vallese occidentale: dai 50 agli 80 cm
- Dal Basso Vallese orientale fino al Samnaun, passando per la regione del Gottardo sud e il nord dei Grigioni: dai 30 ai 50 cm
- Giura, Prealpi, restante nord del Ticino, restante centro dei Grigioni, Bassa Engadina: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: meno

#### Temperatura

In aumento nel corso della giornata a partire da ovest, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni occidentali e -10 °C in quelle orientali

#### Vento

- Nella notte fra giovedì e venerdì da forte a tempestoso proveniente da ovest a nord ovest, nelle regioni meridionali da nord
- A partire dalla seconda metà della notte proveniente da ovest, in netta attenuazione

### Previsioni meteo sino a sabato, 29.02.2020

Dopo una notte nuvolosa, al mattino il cielo sarà parzialmente soleggiato. Nella seconda metà della giornata la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali, dove potranno cadere un paio di fiocchi di neve al di sopra dei 1600 m circa.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni occidentali, +4 °C in quelle orientali e -6 °C in quelle meridionali

#### Vento

- In montagna vento proveniente da sud ovest progressivamente sempre più forte
- Nelle valli alpine favonio da forte a tempestoso

**Tendenza** sino a lunedì, 02.03.2020

**Domenica**

Nella notte fra sabato e domenica il favonio cesserà. Al di sopra dei 1000 m cadrà un po' di neve. Nel corso della giornata il tempo sarà generalmente nuvoloso con alcuni tratti soleggiati nelle regioni settentrionali e piuttosto soleggiato in quelle meridionali. La temperatura diminuirà. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da moderato a forte. Il pericolo di valanghe diminuirà.

**Lunedì**

Per lunedì si prevede tempo variabile con deboli precipitazioni soprattutto nelle regioni meridionali. Nelle regioni orientali ci saranno anche tratti soleggiati più lunghi. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 metri. Il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni meridionali in funzione degli apporti di neve fresca.