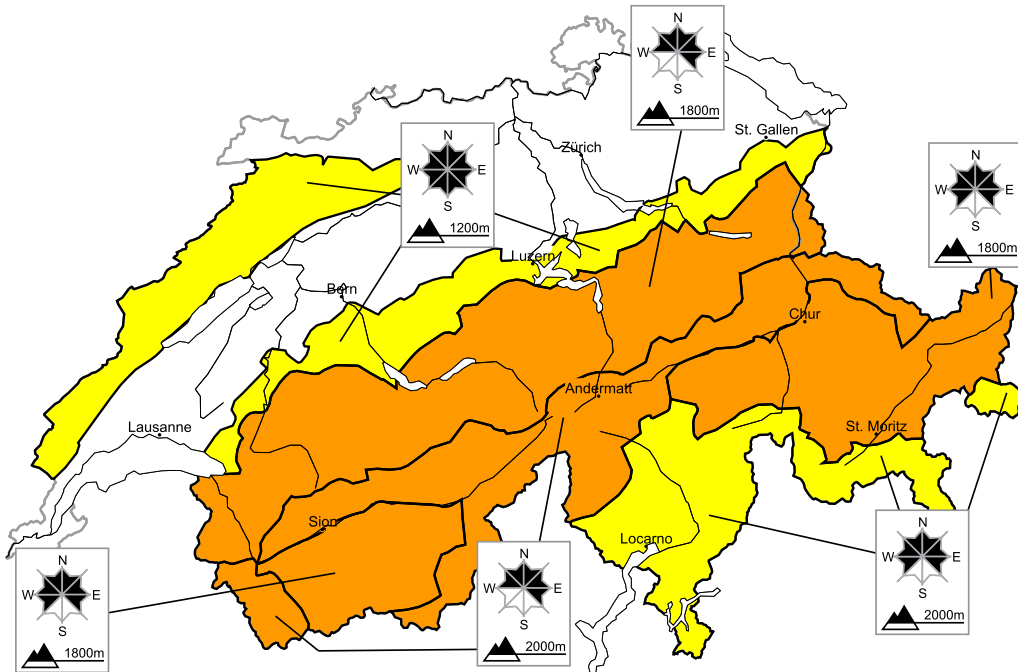


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 1.2.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 1.2.2020, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 1.2.2020, 08:00



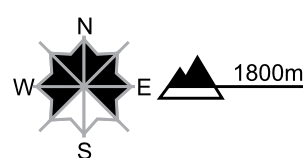
### regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata di mercoledì poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela. Nelle zone fuoripista molto frequentate, la situazione valanghiva è leggermente più favorevole. Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da ovest nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

##### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
www.slf.ch

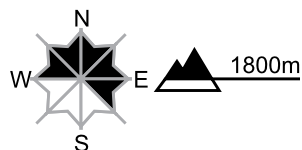
## regione B

## Marcato, grado 3



### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata di mercoledì poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Nelle zone fuoripista molto frequentate, la situazione valanghiva è più favorevole.

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da ovest nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili.

### Valanghe bagnate e da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata sono possibili colate umide.

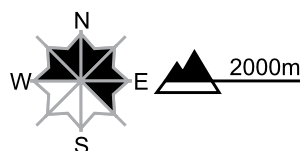
## regione C

## Marcato, grado 3



### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata di mercoledì poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Nelle zone fuoripista molto frequentate, la situazione valanghiva è più favorevole.

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da ovest nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili.

### Valanghe bagnate e da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata sono possibili colate umide.

#### Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
[www.slf.ch](http://www.slf.ch)

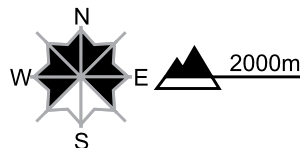
## regione D

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

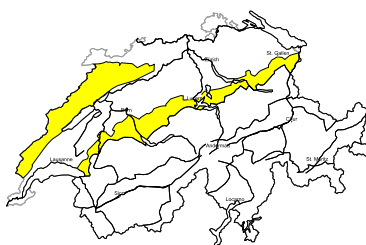
Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

### Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico diurno, sono possibili colate umide, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi.

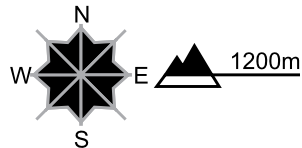
## regione E

## Moderato, grado 2



### Valanghe per scivolamento di neve

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni mediopiccole. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 31.1.2020, 17:00

### Manto nevoso

Con il calore e la pioggia nelle regioni settentrionali, al di sotto dei 2000 m circa il manto nevoso si è notevolmente stabilizzato. Al di sopra rimane instabile in alcuni punti. Soprattutto sui pendii ombreggiati al riparo dal vento e in generale nelle regioni alpine interne, la neve fresca e quella ventata di questa settimana poggia su strati di neve vecchia soffice che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, localmente anche su brina di superficie. Questa sfavorevole struttura del manto nevoso causa una maggiore probabilità di distacco di valanghe. Nei punti sopravvento e sui pendii ripidi soleggiati, la neve fresca e quella ventata di questa settimana poggia spesso su una superficie del manto di neve vecchia ruvida o dura. Qui la struttura del manto nevoso è più favorevole.

Con il calore persistente e la nuova pioggia si prevedono valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 31.01.2020

Durante la notte ci sono state precipitazioni nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate è salito rapidamente intorno ai 2200 m circa. Al mattino il cielo è diventato progressivamente sempre più soleggiato nel Vallese e nel Ticino, più tardi anche nelle restanti regioni.

#### Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì mattina al di sopra dei 2200 m:

- Regioni a nord di una linea Rodano - Reno, valle di Goms, Samnaun: dai 5 ai 10 cm, con punte locali fino ai 15 cm
- Dal restante Vallese alla regione del Gottardo e fino al nord dei Grigioni: pochi centimetri
- Più a sud: tempo asciutto

Nel Giura sono caduti dai 10 ai 15 mm di pioggia.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e +5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente dai quadranti occidentali:

- durante la notte sulla cresta settentrionale delle Alpi forte, altrimenti moderato
- durante il giorno in attenuazione e per lo più da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a sabato, 01.02.2020

Dopo una notte stellata, nelle regioni orientali il tempo rimarrà soleggiato più a lungo. Altrove la nuvolosità aumenterà a partire da ovest e al di sopra dei 2000 m circa cadrà un po' di neve. Nei Grigioni e in Ticino il tempo rimarrà asciutto fin nel tardo pomeriggio.

#### Neve fresca

Da sabato mattina a sabato pomeriggio:

- Basso Vallese occidentale estremo, Alpi Vedesi e Friborghesi: dai 5 ai 15 cm
- Restante versante nordalpino, restante Vallese: pochi centimetri
- Grigioni e Ticino: tempo asciutto

Nel Giura circa 10 mm di pioggia.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Durante la notte ancora da debole a moderato proveniente da sud ovest
- Durante il giorno nelle regioni settentrionali e in quota progressivamente da forte a tempestoso proveniente dai quadranti occidentali

## Tendenza sino a lunedì, 03.02.2020

Con vento tempestoso proveniente da ovest, domenica ci saranno intense precipitazioni nelle regioni occidentali e settentrionali. Domenica il limite delle nevicate salirà fino ai 2400 m circa nelle regioni occidentali e fino ai 2200 m circa in quelle orientali. Lunedì mattina le precipitazioni cesseranno nelle regioni settentrionali. Al termine delle precipitazioni, il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2000 m. Con persistenza di vento tempestoso proveniente da ovest, nel corso della giornata di lunedì il cielo si schiarirà progressivamente. In entrambi i giorni, nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Domenica il pericolo di valanghe asciutte in quota e di valanghe bagnate alle quote di media montagna aumenterà nettamente nelle regioni occidentali così come in quelle settentrionali e nel corso del pomeriggio potrà raggiungere in alcuni punti il grado di pericolo 4 (forte). Si prevedono valanghe spontanee e anche di grandi dimensioni. Con la fine delle precipitazioni, lunedì mattina il pericolo di valanghe bagnate diminuirà rapidamente. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve. In quota la situazione valanghiva rimarrà critica. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà solo lentamente.

Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni sostanziali.