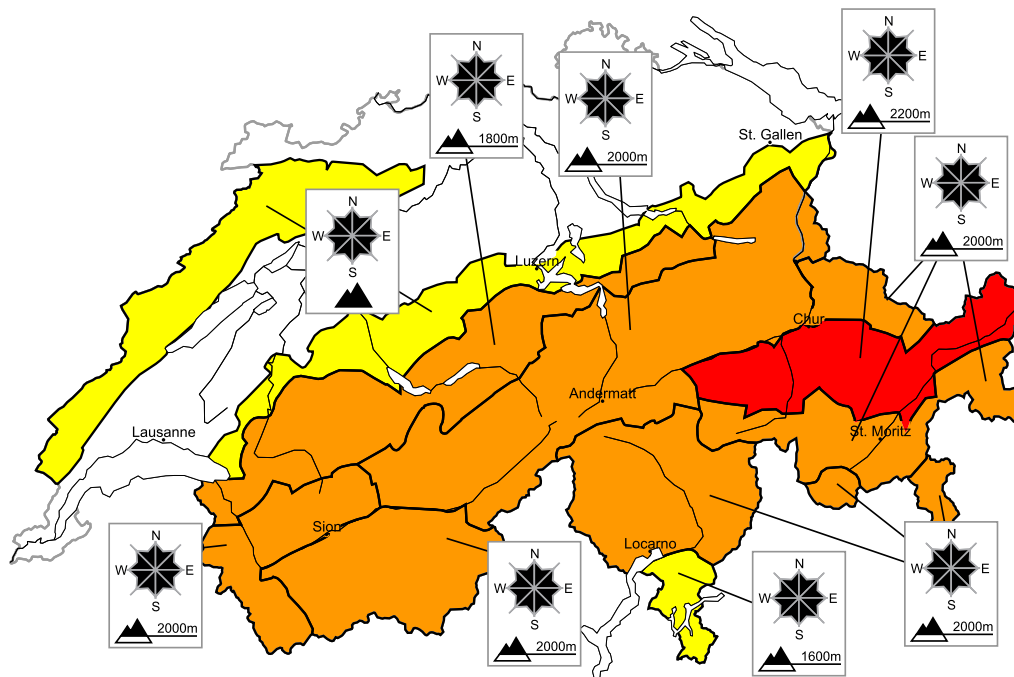


## In alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 1.2.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 1.2.2021, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 1.2.2021, 08:00



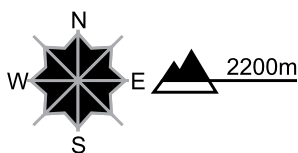
regione A

**Forte, grado 4**



#### Neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è instabile. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Ancora sono possibili valanghe di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni molto grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee.

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose, soprattutto nelle zone poco frequentate.

I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.

#### Valanghe bagnate

Sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

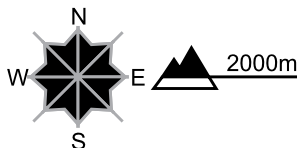
**regione B**

**Marcato, grado 3**



**Neve fresca, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con neve fresca e vento, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà. Sono possibili sempre più numerose valanghe spontanee di dimensioni medio-grandi. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni molto grandi. Nel corso della giornata verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 4 "forte". I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

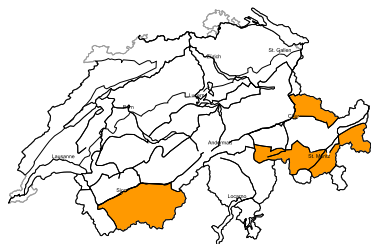
Le attività sportive fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

**Valanghe bagnate**

Sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2000 m circa.

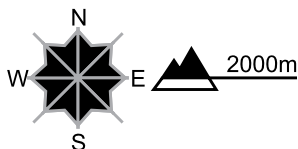
**regione C**

**Marcato, grado 3**



**Neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Il manto nevoso è instabile. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee.

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose.

**Valanghe bagnate**

Sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa.



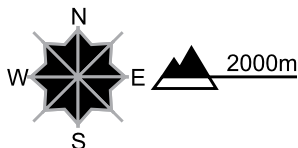
**regione D**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

A livello molto isolato, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni molto grandi.

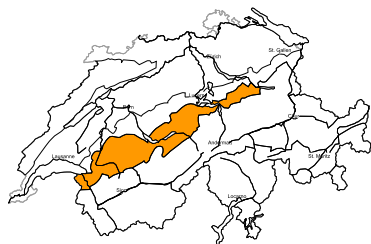
Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate**

Sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2000 m circa.

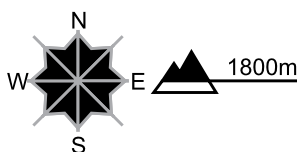
**regione E**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

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

**Valanghe bagnate**

Sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2000 m circa.

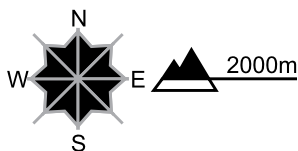
**regione F**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

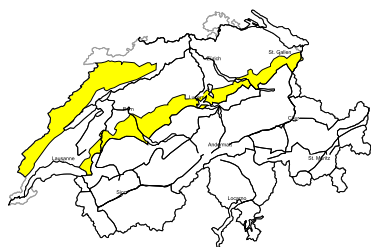
Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe per scivolamento di neve**

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa.

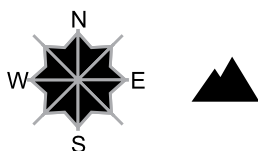
**regione G**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, valanghe bagnate**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con neve fresca e vento soprattutto in prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi sono in parte instabili. Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto al di sopra dei 1500 m circa.

Ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste possono anche raggiungere dimensioni medie. Attenzione sui pendii ripidi.

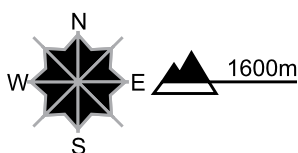
**regione H**

**Moderato, grado 2**



**Problema valanghivo tipico non pronunciato**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto. I vecchi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 31.1.2021, 17:00

### Manto nevoso

Le abbondanti quantità di neve fresca e neve ventata della scorsa settimana continuano a consolidarsi. Specialmente nel Vallese e nei Grigioni, sotto agli spessi strati di neve fresca si trovano pronunciati strati fragili. Come hanno dimostrato diverse valanghe con fronte esteso osservate nei giorni scorsi, i distacchi provocati dalle persone possono coinvolgere proprio questi strati. Con il progressivo sovraccarico dovuto alle ulteriori nevicate previste soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali, non si escludono ulteriori fratture nella neve vecchia. Nelle regioni meridionali la struttura del manto nevoso è più favorevole e non si prevedono praticamente più fratture nella neve vecchia. Al di sotto di una fascia compresa tra i 1800 e i 2000 m il manto nevoso è completamente umidificato.

### Retrospectiva meteo di domenica, 31.01.2021

Durante la notte ci sono state precipitazioni nelle regioni settentrionali. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate è sceso dai 2000 ai 1600 m circa, in quelle orientali dai 1600 ai 1400 m circa. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni occidentali e meridionali è stato piuttosto soleggiato, in quelle nord orientali per lo più nuvoloso ed è caduta ancora un po' di neve. Nei Grigioni il cielo è stato parzialmente soleggiato con nuvolosità variabile.

#### Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese, versante nordalpino senza regione del Gottardo: dai 15 ai 30 cm
- Alto Vallese, nord e centro dei Grigioni, Engadina: dai 10 ai 15 cm
- Ticino, sud dei Grigioni: pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nelle regioni occidentali per lo più debole
- Nelle regioni orientali in quota moderato proveniente da nord ovest
- Nelle regioni meridionali moderato proveniente da nord

### Previsioni meteo sino a lunedì, 01.02.2021

Il cielo sarà generalmente molto nuvoloso con precipitazioni a partire da ovest. Nelle regioni occidentali, durante il giorno il limite delle nevicate salirà intorno ai 1500 m, mentre in quelle orientali e meridionali si collocherà in una fascia compresa tra i 1000 e i 1200 m.

#### Neve fresca

Fino a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 20 ai 40 cm
- Giura, restante Basso Vallese, cresta settentrionale delle Alpi dal Chiabrese alla Reuss: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: in molti punti dai 5 ai 10 cm. Grigioni: pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali forte proveniente da ovest
- In quelle meridionali e orientali moderato proveniente da sud ovest

### Tendenza sino a mercoledì, 03.02.2021

Nelle regioni occidentali e settentrionali ci saranno ripetute precipitazioni. Il limite delle nevicate salirà intorno ai 2000 m. L'entità delle precipitazioni è ancora piuttosto incerta. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà solo lentamente. Per il momento il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve non subirà variazioni degne di nota. In Ticino e nei Grigioni ci saranno solo deboli precipitazioni o il tempo sarà asciutto. Il pericolo di valanghe diminuirà, ma nei Grigioni, a causa della debole struttura del manto, solo lentamente.