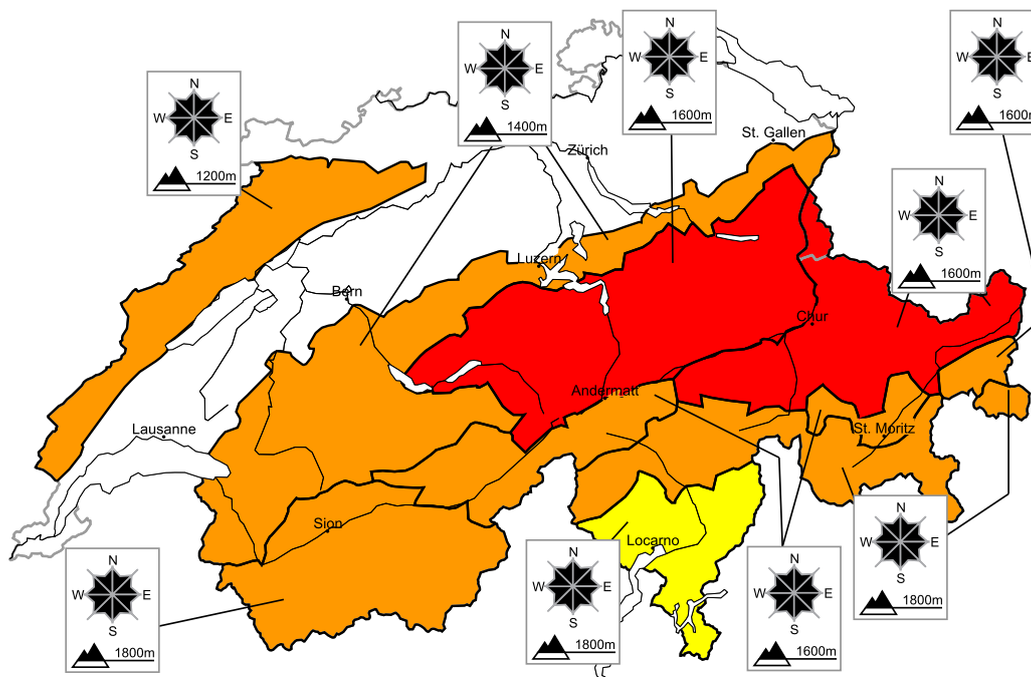


# In alcuni punti forte pericolo di valanghe. Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è molto pericolosa

Edizione: 16.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 16.1.2021, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 16.1.2021, 08:00



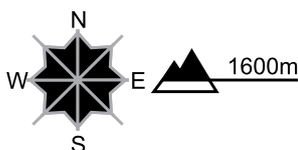
regione A

**Forte, grado 4**



### Neve fresca

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Sono previste solo più isolate valanghe spontanee. Queste possono raggiungere dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno a livello isolato in pericolo.

Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Si prevedono distacchi a distanza. 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. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto pericolose. Ciò anche al di sotto del limite del bosco.

### Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto a bassa quota sono previste valanghe per scivolamento di neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

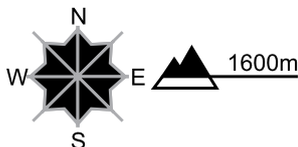
regione B

Forte, grado 4



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Si prevedono distacchi a distanza. 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. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto pericolose. Ciò anche al di sotto del limite del bosco.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto a bassa quota sono previste valanghe per scivolamento di neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

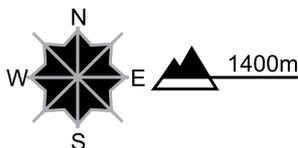
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Si prevedono distacchi a distanza. 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.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. In questa prima giornata soleggiata si raccomanda prudenza. Ciò anche al di sotto del limite del bosco.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto a bassa quota sono previste valanghe per scivolamento di neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Si prevedono distacchi a distanza. 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.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. In questa prima giornata soleggiata si raccomanda prudenza. Ciò anche al di sotto del limite del bosco.

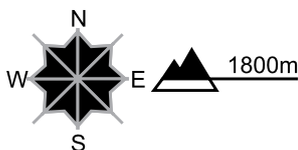
regione E

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere la neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. Si prevedono distacchi a distanza. 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.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. In questa prima giornata soleggiata si raccomanda prudenza.

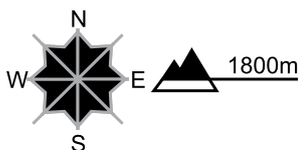
regione F

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



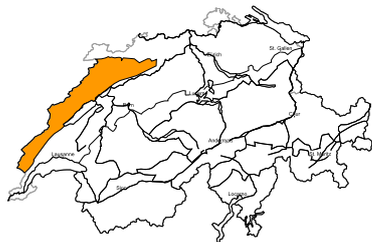
Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Con vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

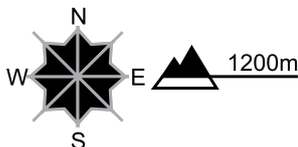
regione G

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

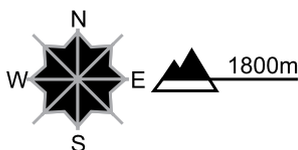
regione H

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 15.1.2021, 17:00

### Manto nevoso

Venerdì si è conclusa una abbondante nevicata durata tre giorni. Presso alcune stazioni nell'area della valle del Reno di Coira è stata registrata un'altezza totale della neve fresca sui tre giorni mai raggiunta prima d'ora. Prima delle attuali nevicate, in molte regioni la superficie del manto di neve vecchia presentava una coesione molto debole ed era costituita da neve trasformata a cristalli sfaccettati o brina superficiale. Il legame con l'abbondante neve fresca e ventata è quindi particolarmente scarso. Soprattutto nel Vallese e nei Grigioni, i distacchi di valanghe potranno coinvolgere anche il debole manto di neve vecchia. Negli ultimi giorni sono state segnalate moltissime valanghe, anche alle quote di media montagna. Pur non avendo una massa estremamente grande, in alcuni casi sono avanzate molto lontano. Con la fine delle precipitazioni l'attività valanghiva spontanea è diminuita.

### Retrospectiva meteo di venerdì, 15.01.2021

Ci sono state nevicate in molte regioni, in quelle settentrionali abbondanti. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate si è collocato attorno ai 1000 m circa, mentre in quelle meridionali ha nevicato fino a valle. Nel corso della giornata l'intensità delle precipitazioni si è gradualmente attenuata anche nelle regioni nord orientali, portando alla conclusione di un periodo di precipitazioni durato tre giorni. Nelle regioni meridionali estreme il tempo è stato asciutto e, a partire da mezzogiorno, parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Sottozona Hohgant, versante nordalpino centrale e orientale, Grigioni a nord del Reno anteriore: dai 50 agli 80 cm
- Restanti regioni del versante nordalpino, parte settentrionale dell'Alto Vallese, regione del Gottardo, nord dei Grigioni, parte settentrionale della Bassa Engadina: dai 30 ai 50 cm
- Restanti regioni: dai 10 ai 30 cm. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

Durante questo periodo di precipitazioni durato tre giorni sono cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Valle di Goms settentrionale, Alpi Urane e Svittesi, versante nordalpino orientale, nord dei Grigioni: dai 120 ai 150 cm, localmente anche di più
- Restanti regioni della cresta principale delle Alpi e della parte settentrionale dell'Alto Vallese, parte settentrionale del centro dei Grigioni, Bassa Engadina: dagli 80 ai 120 cm
- In molte altre regioni dai 40 agli 80 cm; in Ticino centrale e nel Sottoceneri, nel Moesano, in valle Bregaglia e in val Poschiavo meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -6 °C

#### Vento

- Giovedì sera ancora da moderato a forte, proveniente da nord ovest
- Nella notte in attenuazione, nel corso della giornata in rotazione verso nord e da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a sabato, 16.01.2021

Il tempo sarà generalmente soleggiato e freddo. Nel pomeriggio, nelle regioni occidentali sopraggiungeranno addensamenti di nubi alte.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -7 °C nelle regioni sud occidentali e -11 °C in quelle nord orientali

#### Vento

- In quota moderato, nelle regioni meridionali e orientali progressivamente sempre più forte con il passare delle ore, proveniente da nord
- Alle quote di media montagna da debole a moderato, proveniente da direzioni variabili

**Tendenza** sino a lunedì, 18.01.2021

**Domenica**

Con vento forte proveniente da ovest a nord ovest, nevicherà fino a bassa quota. Sul versante nordalpino si prevedono dai 10 ai 30 cm di neve fresca. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà prevalentemente soleggiato.

Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni di rilievo, mentre in quelle meridionali diminuirà. Nelle regioni in cui nei giorni scorsi ci sono stati notevoli apporti di neve fresca, alle quote di bassa e media montagna si prevede un progressivo aumento di valanghe per scivolamento di neve e scaricamenti dalle scarpate.

**Lunedì**

Nel corso della giornata il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato a partire dalle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Nelle regioni dove l'apporto di neve fresca è stato considerevole, alle quote di bassa e media montagna saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve e scaricamenti dalle scarpate.