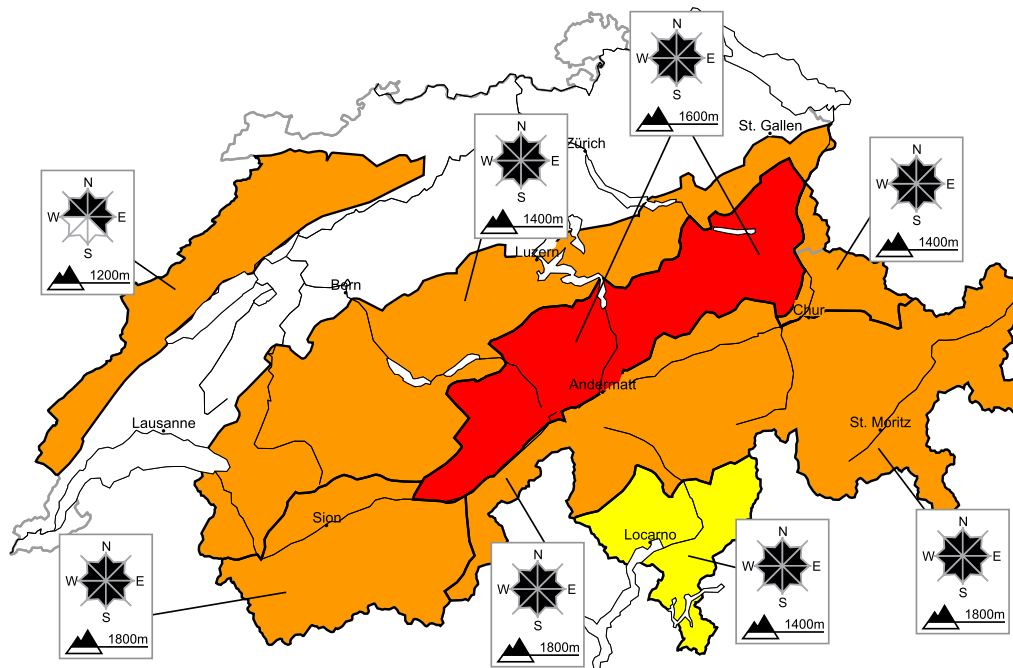


## In alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 18.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 18.1.2021, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 18.1.2021, 08:00



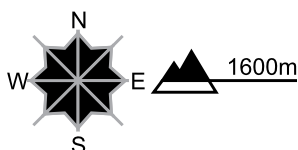
regione A

Forte, grado 4



### Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. La neve fresca e la neve ventata di domenica possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Si prevedono distacchi a distanza. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. 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 possibili valanghe per scivolamento di neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

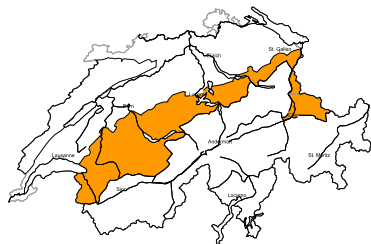
3 marcato

4 forte

5 molto forte

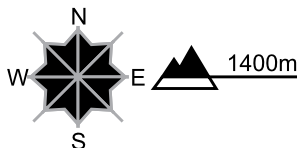
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

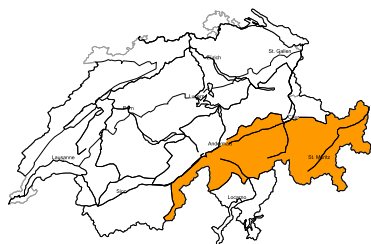
La neve fresca e la neve ventata di domenica possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Si prevedono distacchi a distanza. Sono possibili isolate valanghe spontanee. 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 pericolose. Ciò anche al di sotto del limite del bosco.

Valanghe per scivolamento di neve

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

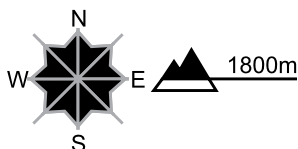
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni non si sono ben legate con la neve vecchia. Con vento in parte forte proveniente da nord inoltre si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono critiche. 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. Sono possibili distacchi a distanza. Ciò anche al di sotto del limite del bosco.

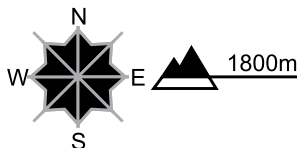
regione D

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

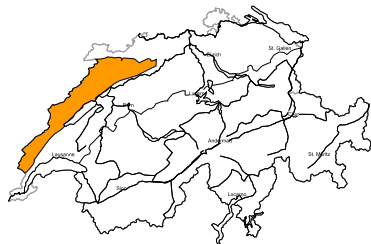
La neve fresca degli ultimi giorni ricopre un debole manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere la neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

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 e cautela.

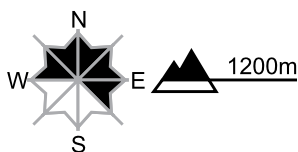
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

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. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Queste possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

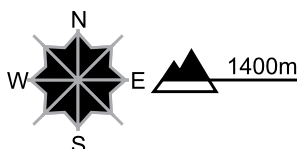
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La tempesta favonica causerà il trasporto della neve vecchia. Si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.1.2021, 17:00

### Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata formati la scorsa settimana, che sono in alcuni casi anche spessi, si stanno lentamente assestando e consolidando. Anche al di sotto del limite del bosco, tali strati poggiano su uno strato decisamente fragile nei punti di passaggio verso la neve vecchia. Nei punti dove tale strato fragile non è ricoperto da uno strato spesso le valanghe possono ancora subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Fessure, rumori di assestamento e distacchi di valanghe nella zona sono chiari segni di una struttura sfavorevole del manto nevoso. Soprattutto nel Vallese e a livello isolato anche nei Grigioni, i distacchi di valanghe possono inoltre interessare anche la parte basale del debole manto di neve vecchia.

Nel fine settimana la neve fresca e il vento proveniente da nord hanno causato la formazione di nuovi accumuli di neve ventata in quota. Questi punti pericolosi sono maggiormente diffusi in particolare nelle zone del Vallese e del versante nordalpino interessate da apporti di neve fresca.

### Retrospectiva meteo di domenica, 17.01.2021

Nella notte fra sabato e domenica, nel Vallese e sul versante nordalpino ha nevicato fino a bassa quota. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il cielo è stato generalmente molto nuvoloso con neviccate che si sono intensificate nel pomeriggio. Nelle regioni meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato, con vento proveniente da nord.

#### Neve fresca

Da sabato sera a domenica pomeriggio, al di sopra degli 800 m circa:

- Basso Vallese, versante nordalpino senza Urseren: dai 20 ai 40 cm
- Giura, Alto Vallese senza cresta principale delle Alpi, nord dei Grigioni, parte settentrionale della Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri. A sud della cresta principale delle Alpi: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte fra sabato e domenica: nelle regioni settentrionali da moderato a forte, proveniente da sud ovest a ovest; nelle regioni meridionali da debole a moderato
- Nel corso della giornata: proveniente dai quadranti settentrionali, inizialmente da debole a moderato nelle regioni occidentali, per il resto da moderato a forte

## Previsioni meteo sino a lunedì, 18.01.2021

Nella notte fra domenica e lunedì, nelle regioni settentrionali e orientali nevierà fino a bassa quota. Lunedì mattina il cielo nelle regioni settentrionali e orientali sarà nuvoloso e cadrà ancora un po' di neve. Nel corso della giornata il tempo in montagna sarà progressivamente sempre più soleggiato a partire da ovest. Nel Vallese e in Ticino il tempo sarà generalmente soleggiato.

### Neve fresca

Da domenica sera a lunedì a mezzogiorno, al di sopra degli 800 m circa:

- Versante nordalpino a est della Reuss: dai 20 ai 30 cm, con punte locali sino a 40 cm
- Versante nordalpino dalle Alpi bernesi orientali alla Reuss, Surselva nord, nord dei Grigioni, parte settentrionale della Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Giura, restanti regioni del versante nordalpino, Vallese, resto dei Grigioni senza valli meridionali: fino a 10 cm
- Versante sudalpino: tempo asciutto

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

### Vento

- Nella notte fra domenica e lunedì: in quota temporaneamente da forte a tempestoso, nelle regioni meridionali a tratti forte fin nelle valli, proveniente da nord
- Nel corso della giornata: da debole a moderato, proveniente da ovest a nord ovest, nelle regioni meridionali e orientali in quota da moderato a forte, proveniente da nord ovest

## Tendenza sino a mercoledì, 20.01.2021

### Martedì

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà parzialmente soleggiato, in quelle meridionali per lo più soleggiato. Con il vento forte proveniente dai quadranti occidentali, soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata in quota. La soglia dello zero termico salirà fino ai 2000 m circa. Il favonio proveniente da sud si leverà probabilmente solo verso sera. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente. Per le attività sportive fuoripista la situazione rimarrà tuttavia molto pericolosa. Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

### Mercoledì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà generalmente soleggiato con addensamenti di nubi. Con favonio da forte a tempestoso, nelle regioni settentrionali le temperature continueranno a salire. Nelle regioni meridionali ci saranno iniziali schiarite, ma con il passare delle ore il cielo sarà progressivamente sempre più nuvoloso. Il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali non subirà variazioni di rilievo.