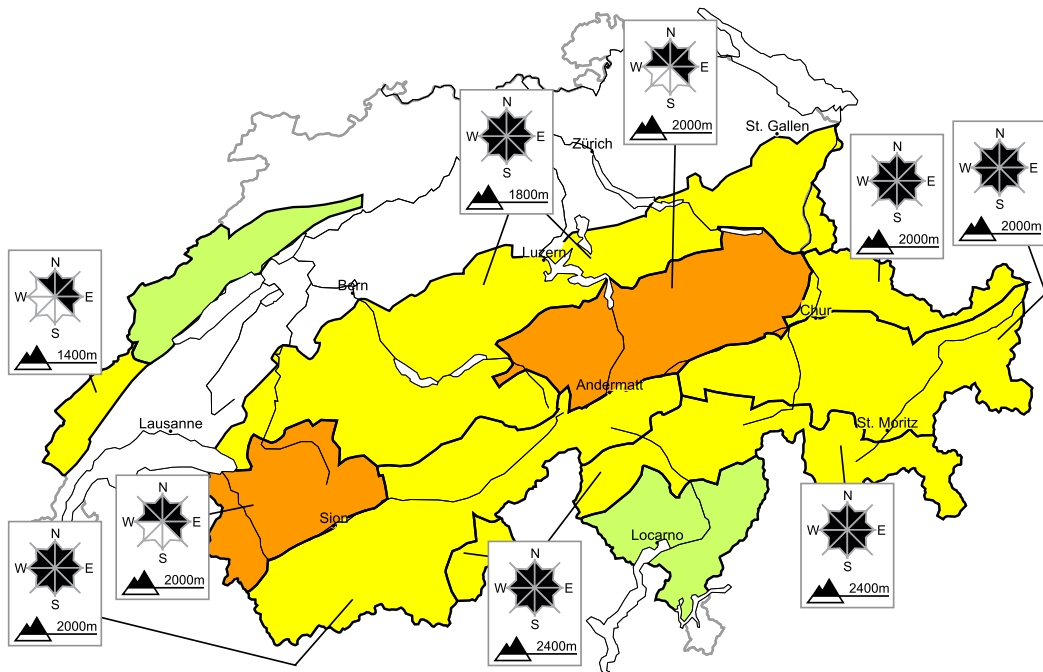


# In alcuni punti marcato pericolo di valanghe. La neve ventata richiede attenzione

Edizione: 20.2.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 20.2.2020, 17:00

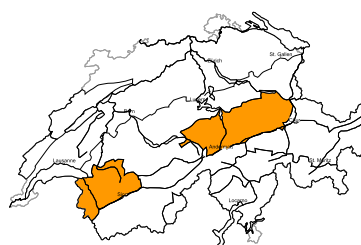
## Pericolo valanghe

aggiornato al 20.2.2020, 08:00



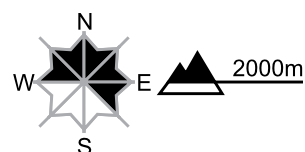
### regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti occidentali si sono formati accumuli di neve ventata instabili. 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.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

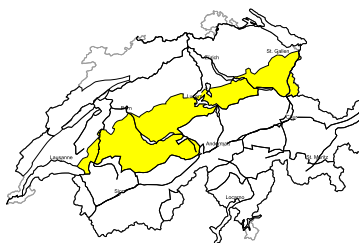
5 molto forte



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

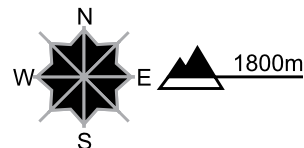
## regione B

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

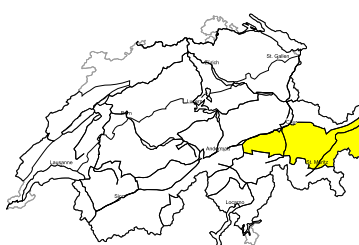


#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti occidentali si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

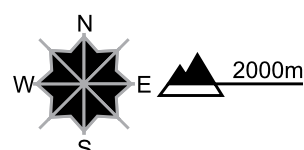
## regione C

## Moderato, grado 2



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi

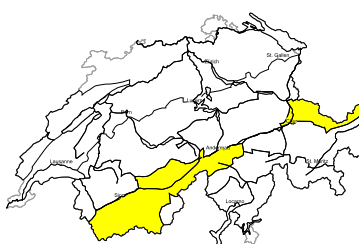


#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Isolate valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Queste possono in parte raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Tali punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

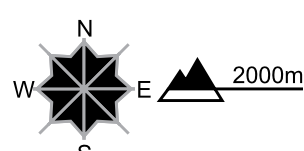
## regione D

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

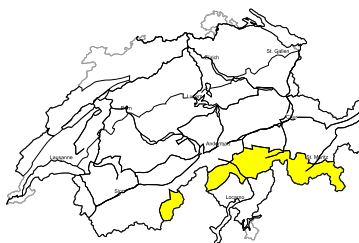


#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti occidentali si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

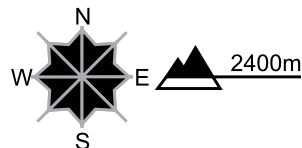
## regione E

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

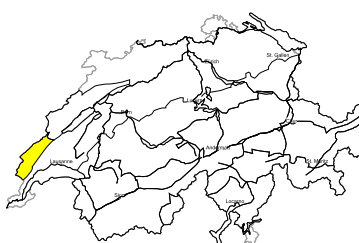


#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma instabili. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

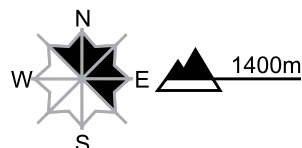
## regione F

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

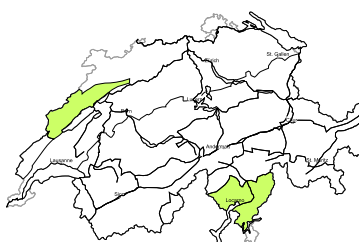


#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## regione G

## Debole, grado 1



### Problema valanghivo tipico non pronunciato

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, instabili in quota. Essi sono piccoli. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

#### 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

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.2.2020, 17:00

### Manto nevoso

Il vento a tratti forte proveniente dai quadranti occidentali ha causato il trasporto della neve fresca e in alcuni casi anche di un po' di neve vecchia a debole coesione. Specialmente nelle regioni settentrionali si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni da piccole a medie.

Soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in alcuni casi anche nel Vallese, nella parte basale del manto sono inglobati strati fragili, soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Si tratta generalmente della superficie del manto nevoso innevata che aveva subito un metamorfismo costruttivo nella lunga fase di bel tempo a gennaio oppure di strati fragili in prossimità delle croste un po' più in alto nel manto nevoso. Come dimostrano i test di stabilità e le valanghe, sono possibili distacchi che coinvolgono questi strati.

Eccezione fatta per la neve fresca caduta con le ultime nevicate, a bassa quota non è praticamente più presente neve. Alle quote di media montagna, soprattutto sul versante nordalpino occidentale e centrale l'altezza del manto nevoso è nettamente inferiore alla media, mentre nelle restanti regioni rientra nella media stagionale. Al di sopra dei 2000 m, nelle regioni settentrionali c'è un po' meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Nel Vallese e nei Grigioni in molti punti l'innevamento rientra nella media stagionale, mentre nelle regioni meridionali è superiore alla media stagionale.

### Retrospettiva meteo di mercoledì, 19.02.2020

Mercoledì, nelle regioni settentrionali e nel Vallese il tempo è stato molto nuvoloso e a partire dal mattino ha nevicato in molti punti. In Engadina il tempo è stato inizialmente ancora caratterizzato da schiarite, prima che con il passare delle ore la nuvolosità aumentasse e cominciassero nuove nevicate. Il limite delle nevicate era collocato intorno agli 800 m circa. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo è stato parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

Da mercoledì mattina a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1200 m circa:

- Giura occidentale, Alpi Vedes, parte settentrionale del Basso Vallese e una striscia dalla Schächental alle Alpi Glaronesi e Sangallesi fino alle regioni di Arosa e Davos: dai 15 ai 30 cm
- Giura orientale, resto del versante nordalpino, parte meridionale del Basso Vallese, Alto Vallese, resto del nord dei Grigioni, Bassa Engadina: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri. Regioni meridionali: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -5 °C

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali da moderato a forte, a tratti tempestoso nel corso della giornata, altrove da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali
- Nelle regioni meridionali moderato nel pomeriggio, proveniente da nord

### Previsioni meteo sino a giovedì, 20.02.2020

Nella notte fra mercoledì e giovedì le nevicate cesseranno nelle regioni settentrionali e orientali. Nel corso della giornata, dopo il dissolvimento della nuvolosità residua il tempo nelle regioni orientali sarà soleggiato, altrove sarà per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Al di sopra dei 1000 m circa: in molti punti delle regioni settentrionali pochi centimetri, dalle Alpi Bernesi orientali alle Alpi Glaronesi localmente sino a 10 cm

#### Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni occidentali e -2 °C in quelle orientali

#### Vento

- Nella notte, in quota e nelle regioni meridionali inizialmente ancora da moderato a forte, altrimenti da debole a moderato, proveniente da nord ovest
- Nel corso della giornata per lo più da debole a moderato, in rotazione verso sud ovest e con il passare delle ore in nuova intensificazione nelle regioni settentrionali

## Tendenza sino a sabato, 22.02.2020

Nella notte tra giovedì e venerdì, nelle regioni settentrionali cadranno pochi centimetri di neve al di sopra dei 1000 m circa. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il tempo sarà via via sempre più soleggiato, mentre in quelle meridionali e nel Vallese sarà per lo più soleggiato. Sabato il tempo sarà generalmente soleggiato con addensamenti di nubi. La soglia dello zero termico salirà e sabato raggiungerà i 3000 m.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Per effetto dell'irradiazione solare e dell'aumento della temperatura, nel corso della giornata sono previsti scaricamenti di neve umida dalla neve fresca.