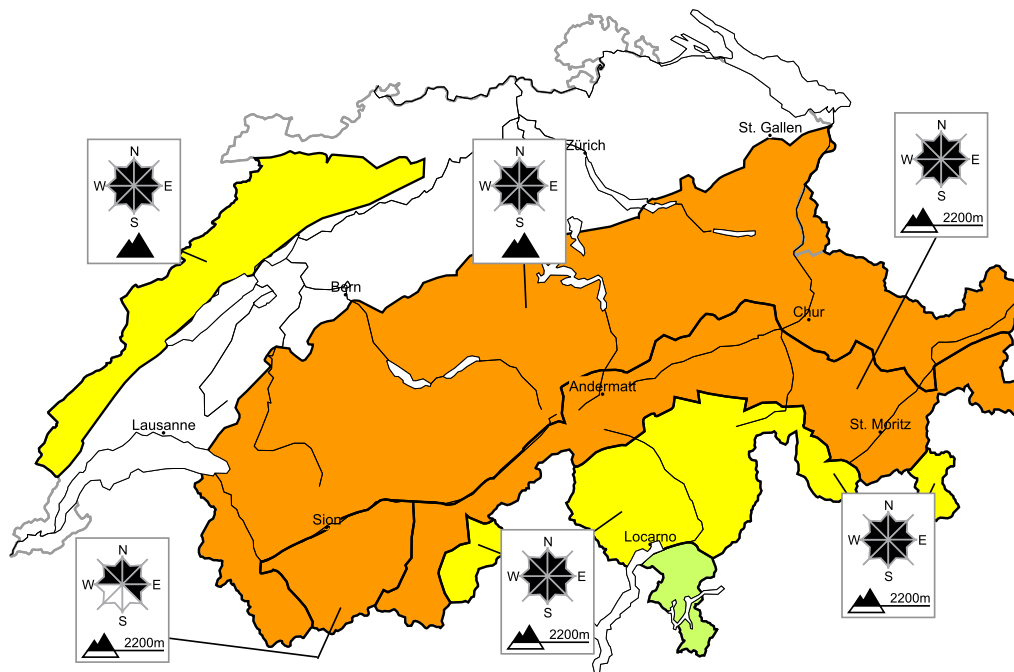


## In molti punti marcato pericolo di valanghe asciutte e bagnate

Edizione: 11.3.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 11.3.2020, 17:00

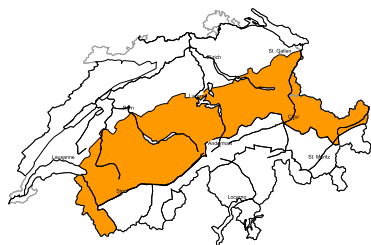
### Pericolo valanghe

aggiornato al 11.3.2020, 08:00



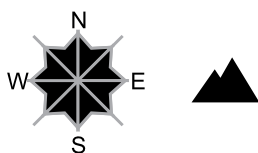
regione A

Marcato, grado 3



#### Neve fresca

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi facilmente e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto al di sopra dei 2200 m circa. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

#### Valanghe bagnate

La superficie del manto nevoso non è riuscita a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidita già al mattino. Sono ancora previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Ciò sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

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

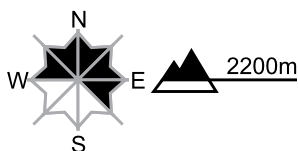
**regione B**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

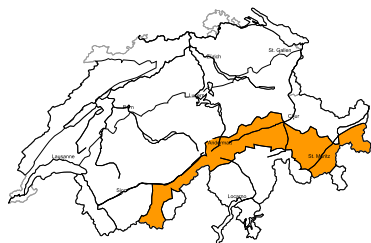
A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate**

La superficie del manto nevoso non è riuscita a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidita già al mattino. Sono ancora previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Ciò sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

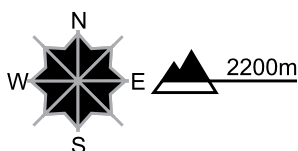
**regione C**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie.

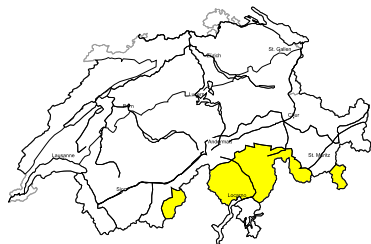
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate**

Inoltre nella prima metà della notte sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente al di sotto dei 2000 m circa. Esse possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà leggermente.

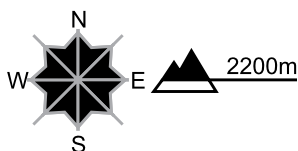
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

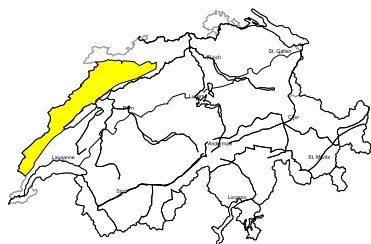
Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con il rialzo termico diurno, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

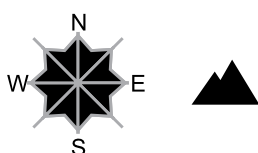
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

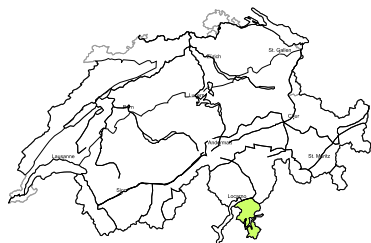
Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 1600 m circa. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con il rialzo termico diurno, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 1600 m circa.

**regione F**

**Debole, grado 1**



**Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Sono possibili isolate colate umide nel corso della giornata.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.3.2020, 17:00

### Manto nevoso

Negli ultimi giorni, in quota si sono formati accumuli di neve instabili, che nel Vallese e sul versante nordalpino hanno assunto in alcuni casi grandi dimensioni. Al di sotto dei 2200 m circa il manto nevoso viene indebolito dalla pioggia. Specialmente nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, sui pendii al riparo dal vento situati al di sopra dei 2200 m circa la parte basale del manto ingloba in alcuni punti strati fragili. Nel corso degli ultimi giorni, nella parte meridionale del Basso Vallese sono state osservate alcune valanghe isolate che hanno coinvolto anche la neve vecchia.

### Retrospectiva meteo di martedì, 10.03.2020

Nella notte fra lunedì e martedì il cielo è stato temporaneamente sereno. Martedì mattina, in molte regioni sono iniziate precipitazioni che sono continuate nel corso della giornata e si sono intensificate sul versante nordalpino e nel Vallese. Al mattino il limite delle nevicate era situato attorno agli 800 m; nelle regioni settentrionali è poi salito nettamente con il passare delle ore, fino a raggiungere i 2000 m circa nel pomeriggio. Nelle regioni alpine interne ha nevicato fino a valle. Nelle regioni meridionali estreme il tempo è rimasto asciutto, con parziali schiarite nel pomeriggio.

#### Neve fresca

Da domenica sera a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa:

- Versante nordalpino senza regione del Gottardo, nord del Vallese: dai 20 ai 40 cm, con punte locali sino a 50 cm nelle regioni occidentali
- Giura, sud del Vallese, regione del Gottardo, nord e centro dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: pochi centimetri. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

#### Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -1 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da ovest a nord ovest:

- Nella notte fra lunedì e martedì per lo più da debole a moderato
- Nel corso della giornata, da moderato a forte nelle regioni settentrionali; nel pomeriggio, nelle regioni settentrionali a tratti tempestoso in alta montagna
- Nelle regioni meridionali da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a mercoledì, 11.03.2020

Nella notte fra martedì e mercoledì ci saranno ancora deboli precipitazioni in molte regioni, più abbondanti sul versante nordalpino a est del lago di Brienz e dal nord dei Grigioni al gruppo del Silvretta fino a Samnaun. Il limite delle nevicate si collocherà in una fascia compresa fra i 1800 e i 2200 m. Nelle regioni orientali il tempo sarà ancora nuvoloso al mattino con locali rovesci e poi via via sempre più soleggiato nel corso della mattinata. Altrove il cielo sarà per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Da martedì sera a mercoledì mattina, al di sopra dei 2400 m circa:

- Versante nordalpino a est del Wildstrubel, nord dei Grigioni, parte settentrionale della Bassa Engadina: dai 5 ai 15 cm, con punte locali fino ai 20 cm
- Restanti regioni del versante nordalpino occidentale, Vallese, regione del Gottardo, centro dei Grigioni ed Engadina: pochi centimetri
- Versante sudalpino a sud della regione del Gottardo: tempo asciutto

#### Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C nelle regioni occidentali, +2 °C in quelle orientali e +6 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da ovest a nord ovest:

- Nella notte fra martedì e mercoledì forte in alta montagna, nella regione del Gottardo tempestoso, per il resto da moderato a forte
- Durante il giorno da moderato a forte

**Tendenza** sino a venerdì, 13.03.2020

**Giovedì**

Nel Giura il cielo sarà per lo più nuvoloso. Sulle Alpi il tempo sarà inizialmente piuttosto soleggiato; con il passare delle ore il cielo sarà poi progressivamente sempre più nuvoloso.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, mentre quello di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

**Venerdì**

Nelle regioni settentrionali ci saranno deboli precipitazioni. Il limite delle nevicate scenderà dai 2000 m ai 1000 m circa. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo sarà generalmente soleggiato.

Il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali non subirà variazioni di rilievo.