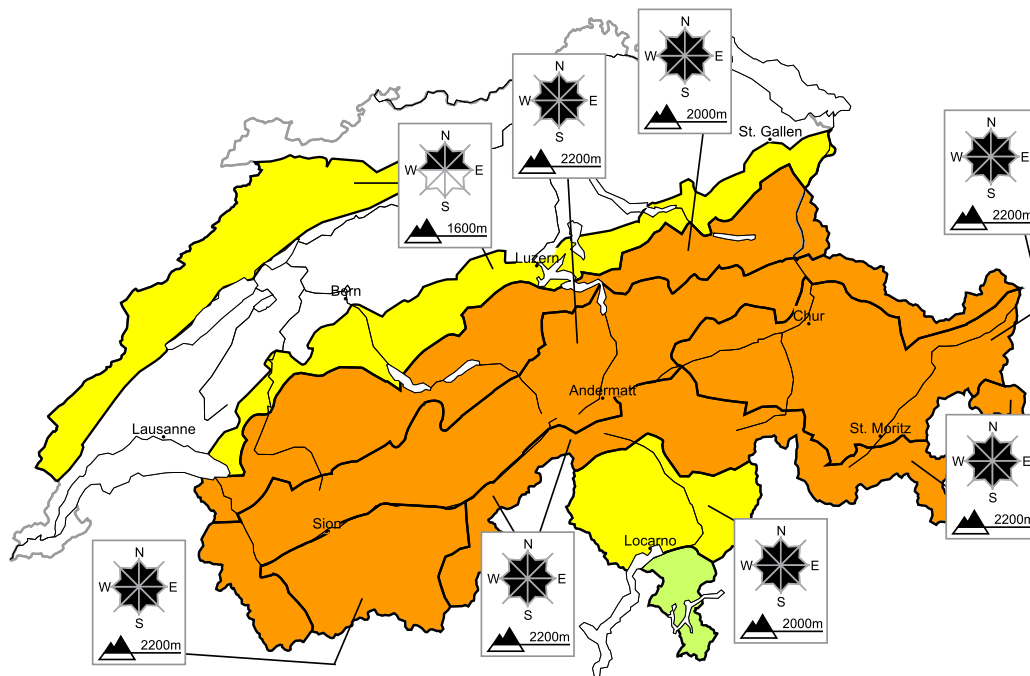


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 28.12.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 28.12.2019, 17:00

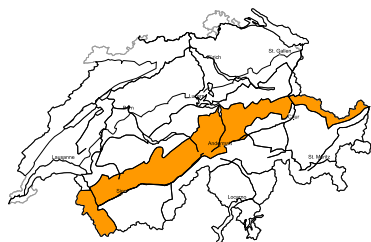
### Pericolo valanghe

aggiornato al 28.12.2019, 08:00



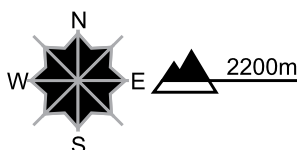
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili in quota. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

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

#### Valanghe per scivolamento di neve

Sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò soprattutto al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a sud.

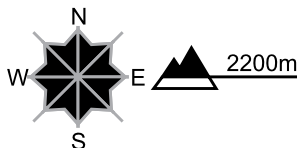
regione B

Marcato, grado 3



### Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata di venerdì sono in parte instabili in quota. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve al di sopra dei 2400 m circa. Questi punti pericolosi sono rari e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

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

### Valanghe per scivolamento di neve

Sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò soprattutto al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a sud.

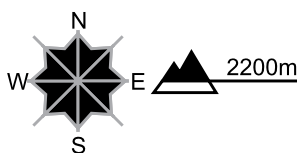
regione C

Marcato, grado 3



### Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. Questi punti pericolosi sono rari e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Inoltre principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni.

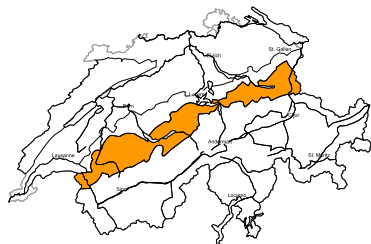
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2400 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

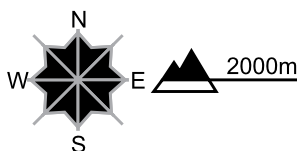
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata di venerdì sono in parte instabili in quota. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

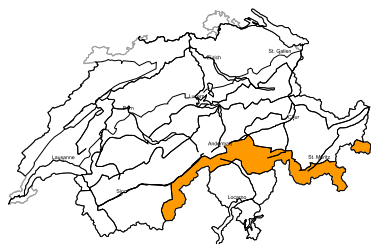
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

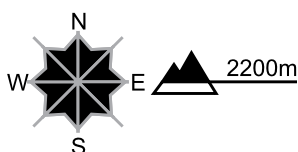
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali 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 per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

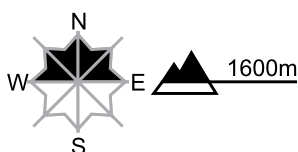
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma devono essere valutati con attenzione. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Sono possibili colate umide per lo più di piccole dimensioni.

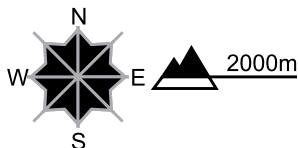
**regione G**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili in quota. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe per scivolamento di neve**

Al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

**regione H**

**Debole, grado 1**



**Problema valanghivo tipico non pronunciato**

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.12.2019, 17:00

### Manto nevoso

Venerdì, sul versante nordalpino e nel Vallese si sono formati accumuli di neve ventata che in alcuni punti sono ancora instabili.

Nella parte basale del manto nevoso sono inglobati strati di neve debolmente coesa che ha subito un metamorfismo costruttivo, specialmente nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni. Nel sud del Vallese e nei Grigioni sono state segnalate alcune valanghe di grandi dimensioni che hanno interessato proprio questi strati. Questi distacchi si sono verificati sui pendii esposti in tutte le direzioni situati al di sopra dei 2600 m. Sul versante sudalpino e nel Basso Vallese occidentale estremo la struttura del manto nevoso è favorevole. Non sono praticamente più previste fratture che possano interessare gli strati più profondi.

In tutte le regioni, al di sotto dei 2400 m circa saranno via via sempre più probabili valanghe per scivolamento di neve che, a livello isolato, potranno raggiungere grandi dimensioni.

### Retrospectiva meteo di venerdì, 27.12.2019

Nelle regioni settentrionali il cielo è stato molto nuvoloso. In molte regioni ha nevicato al di sopra dei 1200 m circa; in mattinata, sul versante nordalpino occidentale e centrale come pure nel Basso Vallese le precipitazioni sono state a tratti anche intense. Solo in Ticino centrale e Sottoceneri il tempo è rimasto asciutto e parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

Al di sopra dei 1500 m circa:

- Giura occidentale, versante nordalpino, Basso Vallese, parte settentrionale dell'Alto Vallese: dai 20 ai 40 cm
- Giura orientale, parte meridionale dell'Alto Vallese, nord dei Grigioni, Silvretta, Samnaun: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -2 °C

#### Vento

Moderato, in quota a tratti anche forte, proveniente da ovest a nord ovest

### Previsioni meteo sino a sabato, 28.12.2019

Le nevicate nelle regioni settentrionali cesseranno nella notte. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il cielo sarà inizialmente coperto da nebbia alta. In montagna il tempo diventerà rapidamente soleggiato. Nelle regioni meridionali il cielo sarà generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

Sul versante nordalpino centrale e orientale e nel nord dei Grigioni: ancora pochi centimetri, altrimenti asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C nelle regioni occidentali, di -4 °C in quelle orientali e di 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Prealpi e Giura: moderato, proveniente da nord est
- Alpi: nei punti esposti in quota e in alta montagna forte, altrimenti generalmente moderato, proveniente da nord est
- Versante sudalpino: da moderato a forte proveniente da nord

### Tendenza sino a lunedì, 30.12.2019

In montagna il tempo sarà piuttosto soleggiato nonostante alcuni addensamenti di nubi alte. Le temperature aumenteranno nettamente. Fino a lunedì, in molte regioni la soglia dello zero termico salirà a 3000 m circa. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni occorre continuare a rivolgere la dovuta attenzione al problema di neve vecchia. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve non subirà variazioni degne di nota. A livello isolato, le valanghe per scivolamento di neve possono raggiungere grandi dimensioni.