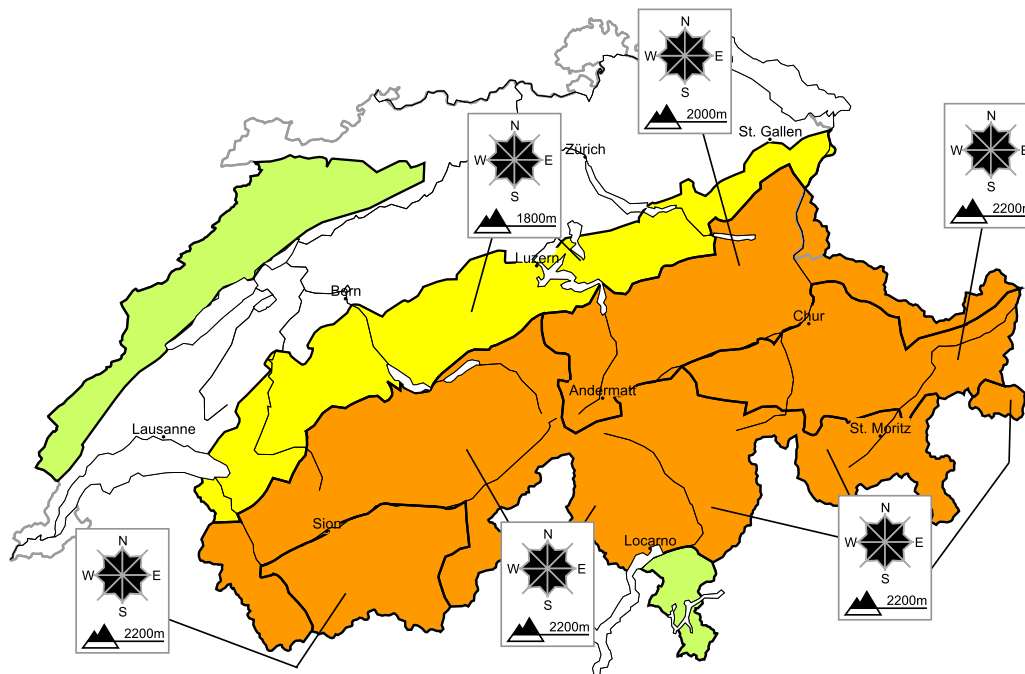


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 26.12.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 26.12.2019, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 26.12.2019, 08:00



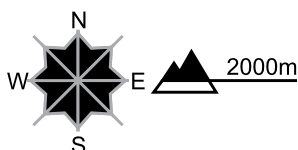
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

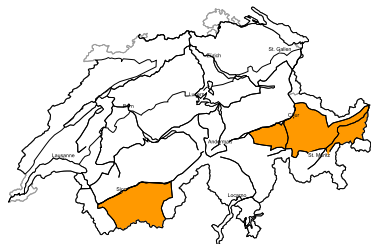
Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi tre giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### 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.

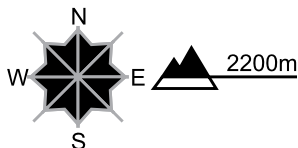
regione B

Marcato, grado 3



### Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono 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.

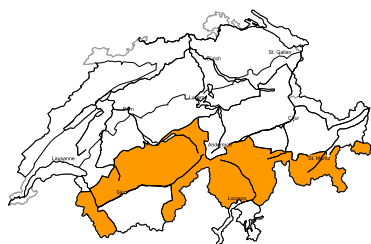
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Valanghe per scivolamento di neve

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.

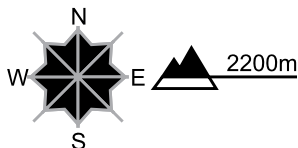
regione C

Marcato, grado 3



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni si è legata piuttosto bene con la neve vecchia.

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi dovrebbero essere aggirati principalmente sui pendii molto ripidi. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

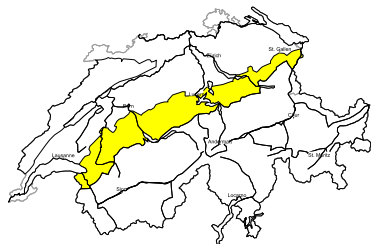
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### 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.

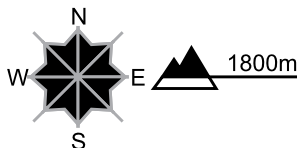
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

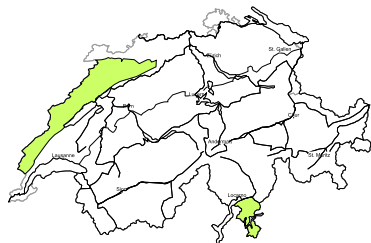
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili in quota. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate**

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

**regione E**

**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 25.12.2019, 17:00

### Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e neve ventata formati negli ultimi quattro giorni, che in molti punti raggiungono spessori notevoli, si stanno progressivamente stabilizzando. Gli strati superficiali, come i nuovi e generalmente ben visibili accumuli di neve ventata, sono in alcuni casi 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. Soprattutto qui, i distacchi potranno essere innescati anche negli strati profondi e coinvolgere l'intero manto nevoso. Sul versante sudalpino e nel Vallese occidentale estremo la struttura del manto nevoso è favorevole. Non sono praticamente previste fratture che possano interessare gli strati più profondi.

In tutte le regioni, al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve che possono raggiungere dimensioni medie.

### Retrospectiva meteo di mercoledì, 25.12.2019

Nelle regioni settentrionali e orientali la notte fra martedì e mercoledì è stata nuvolosa. A tratti ha nevicato. Nel Vallese e sul versante sudalpino il cielo è stato parzialmente sereno. Nel corso della giornata, nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo è stato soleggiato. Nelle regioni settentrionali è stato progressivamente sempre più soleggiato a partire da ovest. Nelle regioni orientali il tempo è rimasto molto nuvoloso fino a pomeriggio inoltrato. Al di sopra dei 1200 m circa ha nevicato.

#### Neve fresca

Da martedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m:

- Versante nordalpino orientale, nord dei Grigioni, Bassa Engadina: dai 15 ai 30 cm, con punte fino a 40 cm nella parte settentrionale della Bassa Engadina
- Versante nordalpino occidentale e centrale, Vallese, regione del Gottardo, centro dei Grigioni, Alta Engadina: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali e orientali e 0 °C in quelle meridionali e nel Vallese

#### Vento

Nella notte a tratti ancora tempestoso, altrimenti da moderato a forte, proveniente da ovest a nord ovest

### Previsioni meteo sino a giovedì, 26.12.2019

Mercoledì sera, nelle regioni orientali cadranno gli ultimi fiocchi di neve. Altrove la notte sarà per lo più serena. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni orientali sarà soleggiato, mentre in quelle occidentali sopraggiungeranno nubi alte. Il tempo rimarrà ad ogni modo ancora asciutto.

#### Neve fresca

Mercoledì sera, al di sopra dei 1200 m:

- Versante nordalpino orientale, nord dei Grigioni, Bassa Engadina: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni occidentali e -1 °C in quelle orientali e meridionali

#### Vento

- Nella notte moderato, in quota e sul versante sudalpino a tratti forte, proveniente da nord ovest
- Durante la giornata per lo più moderato, proveniente da ovest a nord ovest

**Tendenza** sino a sabato, 28.12.2019

**Venerdì**

Venerdì il tempo nelle regioni settentrionali sarà molto nuvoloso. Al di sopra dei 1500 m nevicherà. Sul versante sudalpino il tempo sarà parzialmente soleggiato e per lo più asciutto.

Sul versante nordalpino il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare leggermente con la neve fresca, mentre nelle restanti regioni non subirà variazioni degne di nota. In tutte le regioni occorre fare attenzione al pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

**Sabato**

Sabato, nelle regioni settentrionali e orientali il cielo sarà inizialmente ancora nuvoloso. Altrove il tempo sarà soleggiato. Il pericolo di valanghe non subirà sostanziali variazioni.