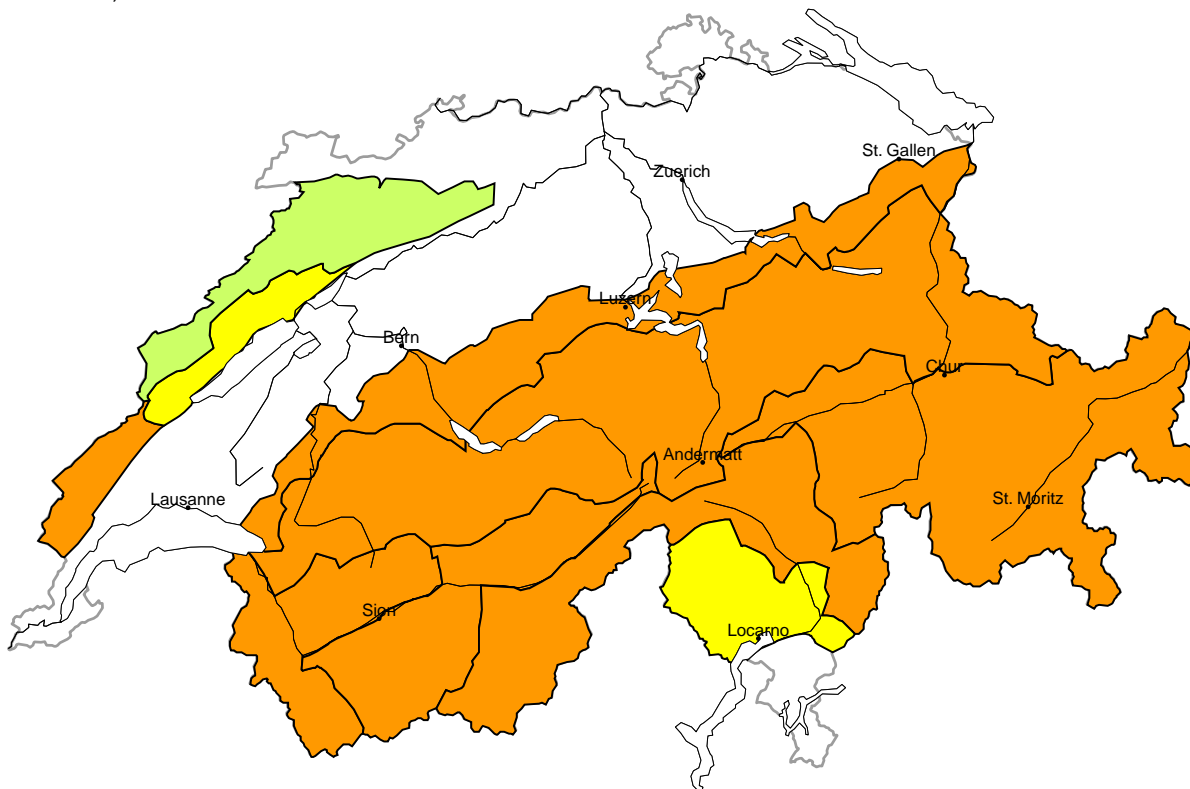


## In molti punti marcato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente

Edizione: 5.12.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 5.12.2023, 17:00

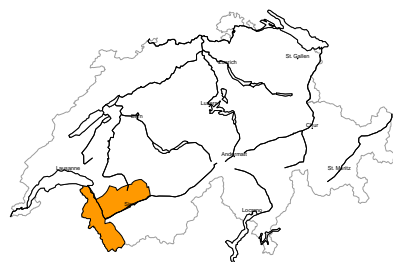
### Pericolo valanghe

aggiornato al 5.12.2023, 08:00



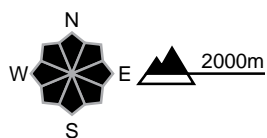
regione A

Marcato, grado 3=



#### Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Sono possibili isolate valanghe spontanee. È importante una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2000 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



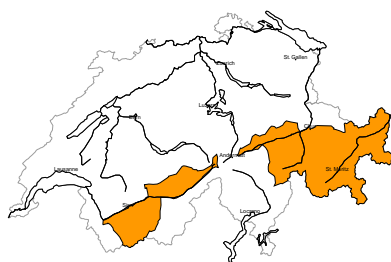
4 forte



5 molto forte

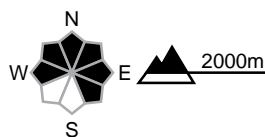
regione B

Marcato, grado 3-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest in alcune regioni si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Ciò specialmente nelle regioni esposte al favonio, come pure in quota. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Tali punti pericolosi sono appena individuabili.

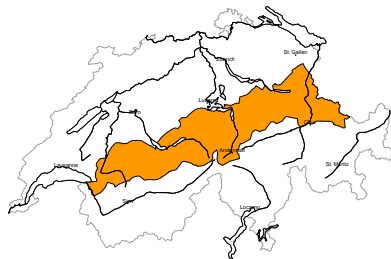
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

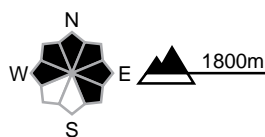
regione C

Marcato, grado 3-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest in molti punti si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Ciò specialmente nelle regioni esposte al favonio, come pure in quota. Le valanghe possono distaccarsi 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 e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione D

Marcato, grado 3-



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



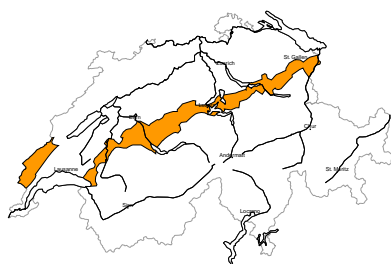
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti in alcuni punti possono facilmente subire un distacco. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.



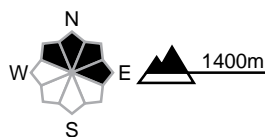
regione E

Marcato, grado 3-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

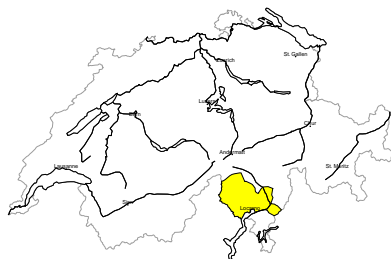
Con vento in parte forte proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È raccomandata una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

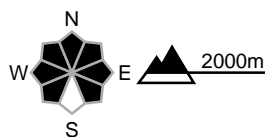
regione F

Moderato, grado 2=



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi

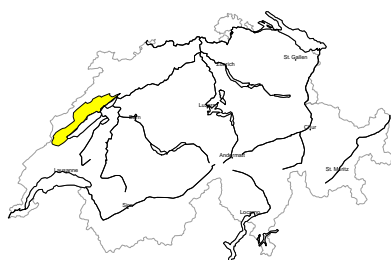


Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord nella giornata di sabato in parte si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

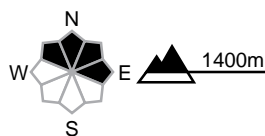
regione G

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

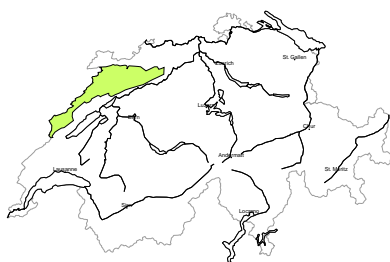
Valanghe per scivolamento di neve

A tutte le esposizioni, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.



**regione H**

**Debole, grado 1**



**Neve ventata**

I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.  
Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.12.2023, 17:00

### Manto nevoso

Il vento da moderato a forte proveniente da sud ovest causa il trasporto della neve a debole coesione. In molti luoghi si formano accumuli di neve ventata instabili.

Gli abbondanti apporti di neve fresca e neve ventata della scorsa settimana si stanno progressivamente assestando e stabilizzando. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, nonché sul versante sudalpino, gli strati fragili inglobati in profondità nel manto nevoso possono in alcuni casi subire ancora un distacco. Al di sotto dei 2000 m circa, gli strati basali del manto nevoso sono in parte umidi. Si prevedono pertanto ulteriori valanghe per scivolamento di neve.

In molte regioni c'è circa il doppio della neve normalmente presente agli inizi di dicembre. Solo sul versante sudalpino l'innevamento è inferiore alla media stagionale.

### Retrospettiva meteo di lunedì, 04.12.2023

La notte è stata inizialmente serena, poi sempre più nuvolosa. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali ci sono state a tratti schiarite favoniche, mentre per il resto il tempo è stato per lo più molto nuvoloso. Verso mezzogiorno sono iniziate precipitazioni nelle regioni occidentali, mentre altrove il tempo è rimasto per lo più asciutto. Il limite delle nevicate è salito fin verso i 1000 m.

#### Neve fresca

Nelle regioni occidentali pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte dapprima generalmente da debole a moderato, durante il giorno progressivamente sempre più forte, proveniente da sud a sud ovest
- Sul versante sudalpino da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a martedì, 05.12.2023

Nella notte ci saranno deboli precipitazioni nelle regioni occidentali e meridionali. Nel corso della giornata il cielo sarà per lo più molto nuvoloso. Nelle regioni occidentali e settentrionali cadrà a tratti un po' di neve. Il limite delle nevicate scenderà dai 1000 m circa fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali e sulla parte vallesana della cresta principale delle Alpi il tempo sarà parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

Tra lunedì pomeriggio e martedì pomeriggio, al di sopra dei 1200 m:

- Parte occidentale e settentrionale del Basso Vallese, Giura occidentale: dai 15 ai 30 cm
- Alpi Vodesi e Friborghesi: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -6 °C

#### Vento

In rotazione da sud ovest a ovest

- Sui monti da moderato a forte, a tratti tempestoso nel Giura e in alta montagna
- Sul versante sudalpino da debole a moderato

**Tendenza sino a giovedì, 07.12.2023**

**mercoledì**

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà generalmente nuvoloso. A tratti cadrà un po' di neve. Nelle regioni meridionali e nel sud del Vallese il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni di rilievo, mentre in quelle meridionali diminuirà leggermente. Tranne che sul versante sudalpino, le valanghe per scivolamento di neve saranno ancora possibili in qualsiasi momento.

**giovedì**

Giovedì il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato. Nelle regioni occidentali la soglia dello zero termico salirà verso i 2000.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà in tutte le regioni. Si prevede un aumento delle valanghe per scivolamento di neve.