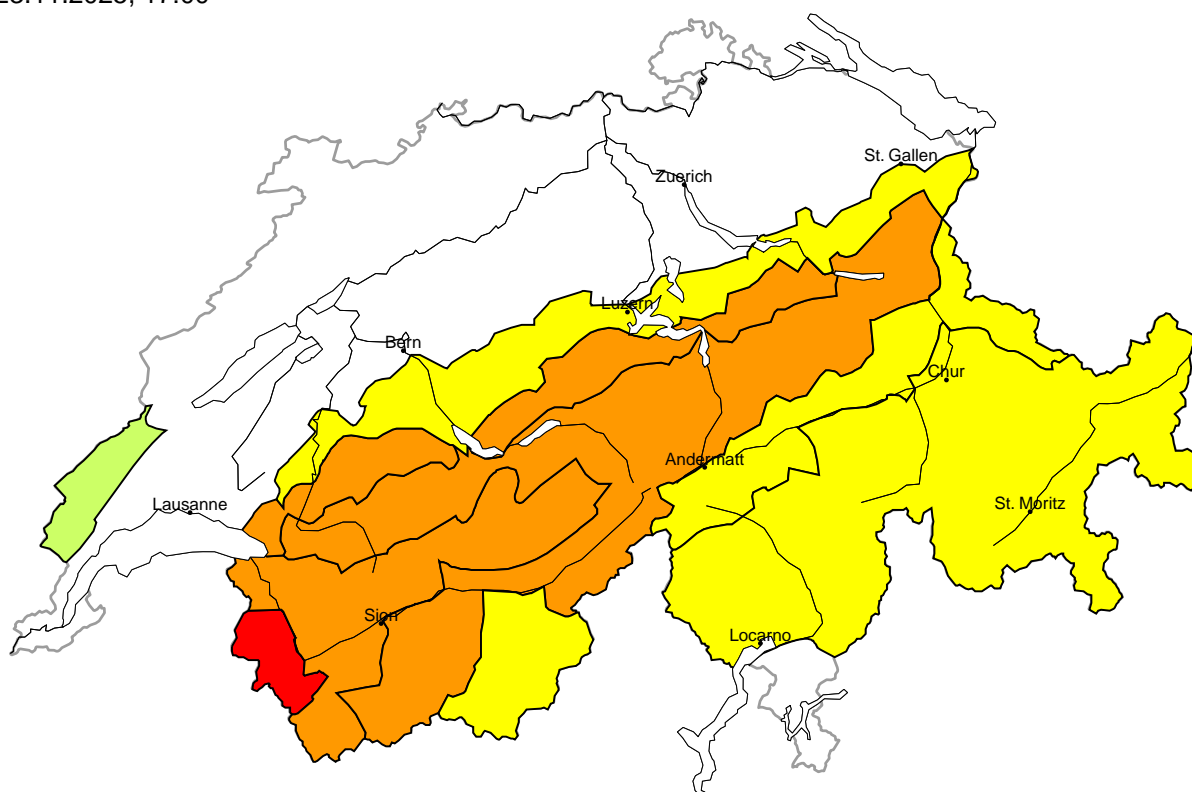


## Pericolo valanghe

aggiornato al 23.11.2025, 17:00



regione A

**Forte (4-)**

### Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata verranno depositate su un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. A partire dalla mattinata si prevedono sempre più numerose valanghe spontanee. Il grado di pericolo 4 "forte" verrà raggiunto durante la mattinata. Le valanghe possono in parte distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e, soprattutto sui pendii ombreggiati, raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. Le attività sportive fuoripista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte

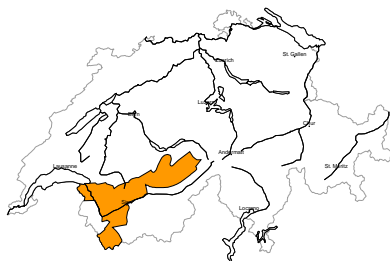


5 molto forte



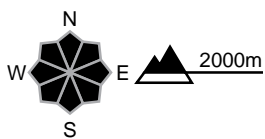
regione B

Marcato (3+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata verranno depositate su un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Il pericolo di valanghe aumenterà nel corso della giornata. Soprattutto nella seconda metà della giornata sono previste valanghe spontanee. Le attività sportive fuoripista richiedono attenzione e prudenza.

regione C

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

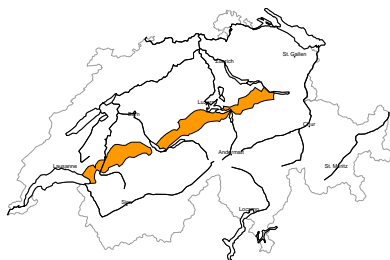


Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud ovest di forte intensità devono essere valutati con attenzione. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso sui pendii ombreggiati, specialmente al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



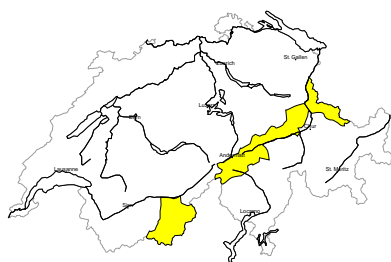
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nella giornata di lunedì si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti in alcuni casi possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Con la pioggia, sono possibili colate umide al di sotto dei 1400 m circa.



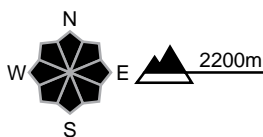
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

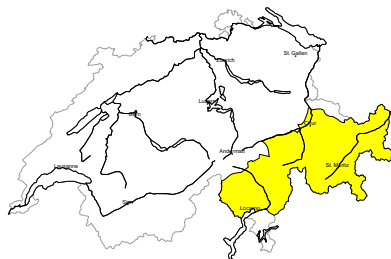
Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest nella giornata di lunedì soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono spesso piuttosto piccoli ma in parte instabili.

Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso sui pendii ombreggiati, specialmente al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

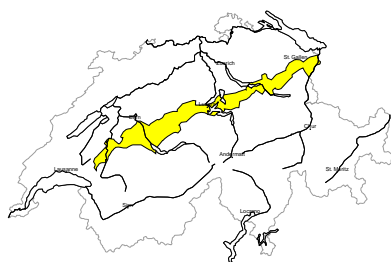


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Principalmente sui pendii ombreggiati ripidi le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

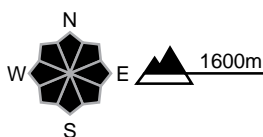
regione G

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

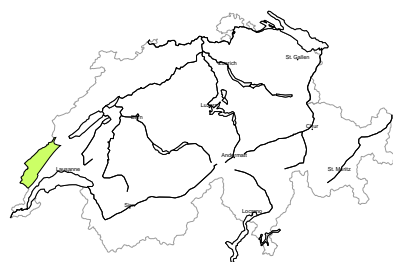
Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nella giornata di lunedì si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

Con la pioggia, sono possibili colate umide al di sotto dei 1400 m circa.



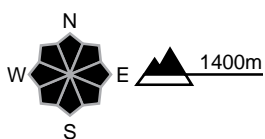
**regione H**

**Debole (1)**



**Lastroni da vento**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

La poca neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud ovest da moderato a forte e per lo più di piccole dimensioni sono instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

Con la pioggia, sono possibili colate umide al di sotto dei 1400 m circa.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.11.2025, 17:00

### Manto nevoso

Nella settimana che volge al termine ha nevicato e le temperature sono state fredde. In molte regioni la neve fresca è ancora a debole coesione oppure è stata trasportata dalla bise da moderata a forte. Lunedì, le temperature saranno più miti e la neve fresca e quella ventata dell'imminente periodo di precipitazioni si depositeranno su un manto nevoso ancora freddo e spesso a debole coesione e potranno subire facilmente un distacco. Specialmente sui pendii in ombra situati al di sopra dei 2400 m circa e generalmente in alta montagna, nella parte basale del manto nevoso sono presenti strati fragili instabili di neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. In alcuni casi, il distacco di una valanga può essere provocato anche sollecitando questi strati profondi.

### Retrospettiva meteo fino a domenica

Nelle regioni occidentali il cielo è stato nuvoloso già al mattino, mentre in quelle meridionali e orientali il tempo è stato inizialmente ancora soleggiato prima che la nuvolosità aumentasse anche lì.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C

#### Vento

- Nella notte ancora per lo più moderato, proveniente da nord
- Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e sul versante nordalpino da moderato a forte, proveniente da ovest a sud ovest, nelle regioni meridionali e nei Grigioni da debole a moderato, proveniente da nord ovest

### Previsioni meteo fino a lunedì

Nella notte fra domenica e lunedì inizieranno nuove precipitazioni a partire da ovest. Nel corso della giornata ci saranno diffuse precipitazioni, che risulteranno persistenti e intense nelle regioni occidentali estreme. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1200 e i 1400 m.

#### Neve fresca

Fino a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1600 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo lungo il confine con la Francia: dai 50 agli 80 cm
- Alpi Vodesi e Friborghesi, Oberland Bernese occidentale, resto del nord del Vallese: dai 30 ai 50 cm
- Restanti parti del Basso Vallese, valle di Goms, versante nordalpino: dai 15 ai 30 cm
- Altre regioni: meno; soprattutto nel centro dei Grigioni tempo spesso asciutto

#### Temperatura

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

#### Vento

- Nelle regioni occidentali e sul versante nordalpino forte, proveniente da ovest a sud ovest
- Altrove, in quota da moderato a forte, proveniente da sud ovest
- Nelle valli alpine del versante nordalpino centrale e orientale favonio moderato in mattinata

## Tendenza

### Martedì

Nevicherà ancora fin sotto ai 1000 m, con precipitazioni persistenti nel Basso Vallese occidentale e sul versante nordalpino. Nelle regioni occidentali si prevedono ancora dai 30 ai 50 cm di neve, per il resto in molti punti del versante nordalpino cadranno dai 15 ai 30 cm. Il vento proveniente da ovest sarà inizialmente da moderato a forte. Nel corso della giornata ruoterà poi verso nord ovest. Nelle regioni settentrionali le temperature subiranno nuovamente un netto calo. Il pericolo di valanghe continuerà ad aumentare, soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali.

### Mercoledì

Nelle regioni settentrionali continuerà a nevicare fin sotto i 1000 m; i maggiori apporti, compresi tra i 15 e i 30 cm, interesseranno la zona dall'Oberland Bernese orientale alla regione dell'Alpstein. Nelle regioni alpine interne saranno possibili schiarite. Sul versante sudalpino il tempo sarà generalmente soleggiato, con vento a tratti forte proveniente da nord fin nelle valli. Il pericolo di valanghe diminuirà gradualmente nelle regioni occidentali, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota.