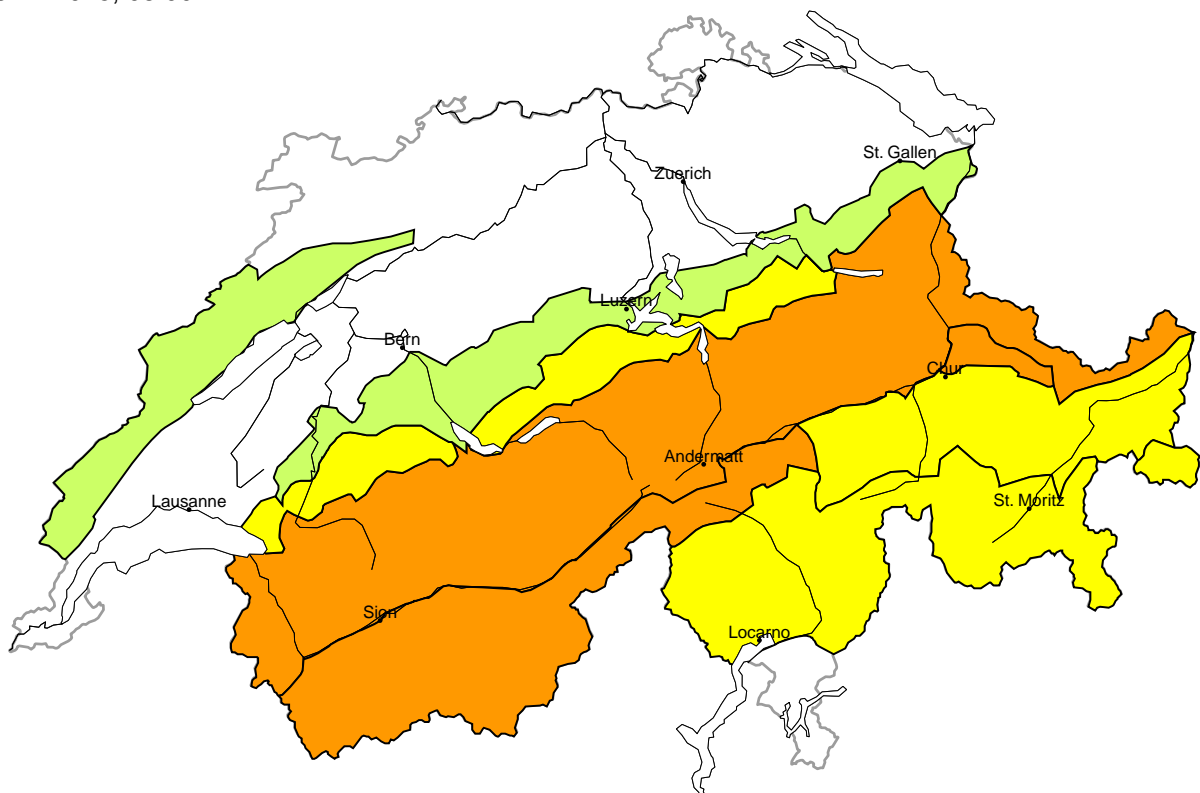


## Pericolo valanghe

aggiornato al 8.12.2025, 08:00



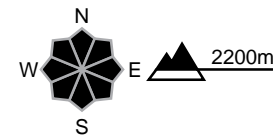
## regione A

## Marcato (3=)



### Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da ovest da forte a tempestoso sono instabili. Non si prevedono praticamente più valanghe spontanee. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste possono in parte coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Marcato (3)

### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La pioggia ha causato al di sotto dei 2400 m circa un impregnamento del manto nevoso. Con il cessare delle precipitazioni, l'attività di valanghe bagnate è diminuita nettamente. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono ancora possibili valanghe bagnate, a livello isolato anche di grandi dimensioni.

Inoltre sono possibili in qualsiasi momento valanghe per scivolamento di neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

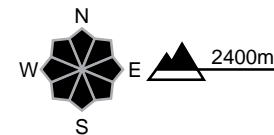
regione B

Marcato (3-)



**Neve fresca, Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da ovest di forte intensità sono instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**Moderato (2)**

**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

La pioggia ha causato al di sotto dei 2400 m circa un inumidimento del manto nevoso. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate, anche di medie dimensioni. Inoltre sono possibili in qualsiasi momento valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

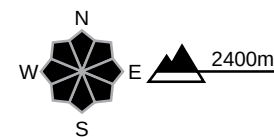
## regione C

## Marcato (3-)



### Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



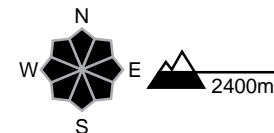
#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da ovest di forte intensità sono instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Marcato (3)

### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La pioggia ha causato al di sotto dei 2400 m circa un impregnamento del manto nevoso. Con il cessare delle precipitazioni, l'attività di valanghe bagnate è diminuita nettamente. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono ancora possibili valanghe bagnate, a livello isolato anche di grandi dimensioni.

Inoltre sono possibili in qualsiasi momento valanghe per scivolamento di neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

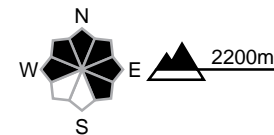
## regione D

### Moderato (2+)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest durante la notte in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati al di sopra dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Moderato (2)

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

##### Punti pericolosi

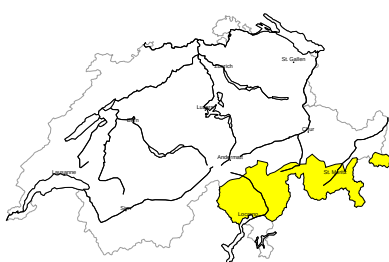


##### Descrizione del pericolo

La pioggia ha causato al di sotto dei 2400 m circa un inumidimento del manto nevoso. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate, anche di medie dimensioni. Inoltre sono possibili in qualsiasi momento valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

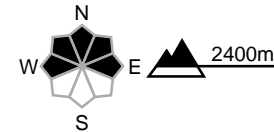
## regione E

### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

##### Punti pericolosi

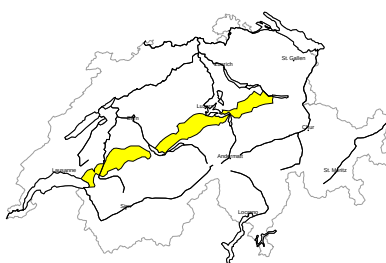


##### Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. Gli ultimi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canalonì. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

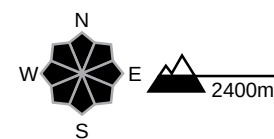
## regione F

## Moderato (2)



### Neve bagnata, Valanghe di scivolamento

#### Punti pericolosi

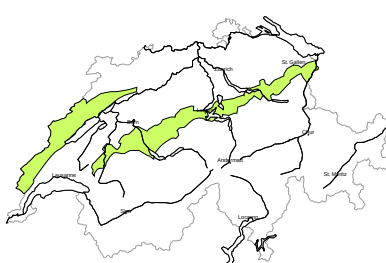


#### Descrizione del pericolo

La pioggia ha causato al di sotto dei 2400 m circa un impregnamento del manto nevoso. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate, anche di medie dimensioni. Inoltre sono possibili in qualsiasi momento valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

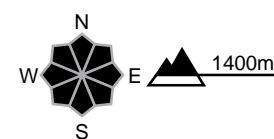
## regione G

## Debole (1)



### Valanghe di scivolamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.12.2025, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto sui pendii al riparo dal vento, la neve fresca e quella ventata di domenica poggiano su strati soffici e in alcuni casi hanno ricoperto anche brina di superficie. Nella notte fra domenica e lunedì gli accumuli di neve ventata continueranno a crescere, soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale. Inoltre, con la pioggia il manto nevoso si è umidificato e indebolito fino ai 2400 m. Con la notte parzialmente coperta e il sole di lunedì si prevedono ulteriori valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

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 di neve a cristalli sfaccettati. Con la neve fresca e ventata, in questi punti saranno nuovamente possibili isolate rotture, che potranno dare origine a valanghe di grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo fino a domenica

Il tempo è stato molto nuvoloso, con precipitazioni inizialmente deboli e nel pomeriggio intense a partire da ovest. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1500 m e nelle regioni occidentali è salito fino ai 2200 m.

#### Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra dei 2400 m nelle regioni occidentali e dei 1800 m in quelle orientali:

- Versante nordalpino a ovest della Reuss, Vallese: dai 20 ai 30 cm
- Versante nordalpino a est della Reuss, restante regione del Gottardo: dai 10 ai 20 cm
- Grigioni, Ticino senza regione del Gottardo: meno di 10 cm. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +1 °C

#### Vento

Proveniente da sud ovest:

- nelle regioni settentrionali e generalmente in quota forte, nelle regioni occidentali a tratti tempestoso
- Nei Grigioni, da debole a moderato

### Previsioni meteo fino a lunedì

Domenica sera ci saranno intense precipitazioni nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate salirà fino ai 2200 m circa. Nelle regioni occidentali le nevicate cesseranno nella notte e nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato. Nelle regioni orientali nevicherà ancora in mattinata e poi il cielo rimarrà parzialmente nuvoloso. Nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto e piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì mattina, al di sopra dei 2400 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino a est della valle della Kander, Prettigovia, Silvretta, Samnaun: dai 20 ai 30 cm
- Resto del versante nordalpino, resto del nord dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- In molte altre regioni meno di 10 cm; nelle regioni meridionali estreme tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C

#### Vento

Proveniente da ovest:

- nella notte, nelle regioni settentrionali e generalmente in quota forte, a tratti tempestoso
- nel corso della giornata per lo più moderato, in attenuazione con il passare delle ore

## Tendenza

Martedì e mercoledì il tempo sarà piuttosto soleggiato e mite. La soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 3400 m circa. Il vento proveniente da sud ovest sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Sui pendii ripidi erbosi saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Nel corso della giornata, sui pendii ripidi soleggiati saranno inoltre possibili anche ad alta quota scaricamenti di neve umida.

### Bollettino valanghe attuale

Internet [www.sif.ch](http://www.sif.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

### Messaggio ai previsioni

(Distacchi di valanghe? Bollettino sbagliato?)  
Questionario [www.sif.ch](http://www.sif.ch)  
E-Mail [bulletin@sif.ch](mailto:bulletin@sif.ch)  
Numero di telefono gratuito 0 0800 800 187

### Altri servizi della confederazione

MeteoSvizzera (meteo) / [www.meteosvizzera.admin.ch](http://www.meteosvizzera.admin.ch)  
UFAM (piene, incendio di boschi) / [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (terremoti) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

