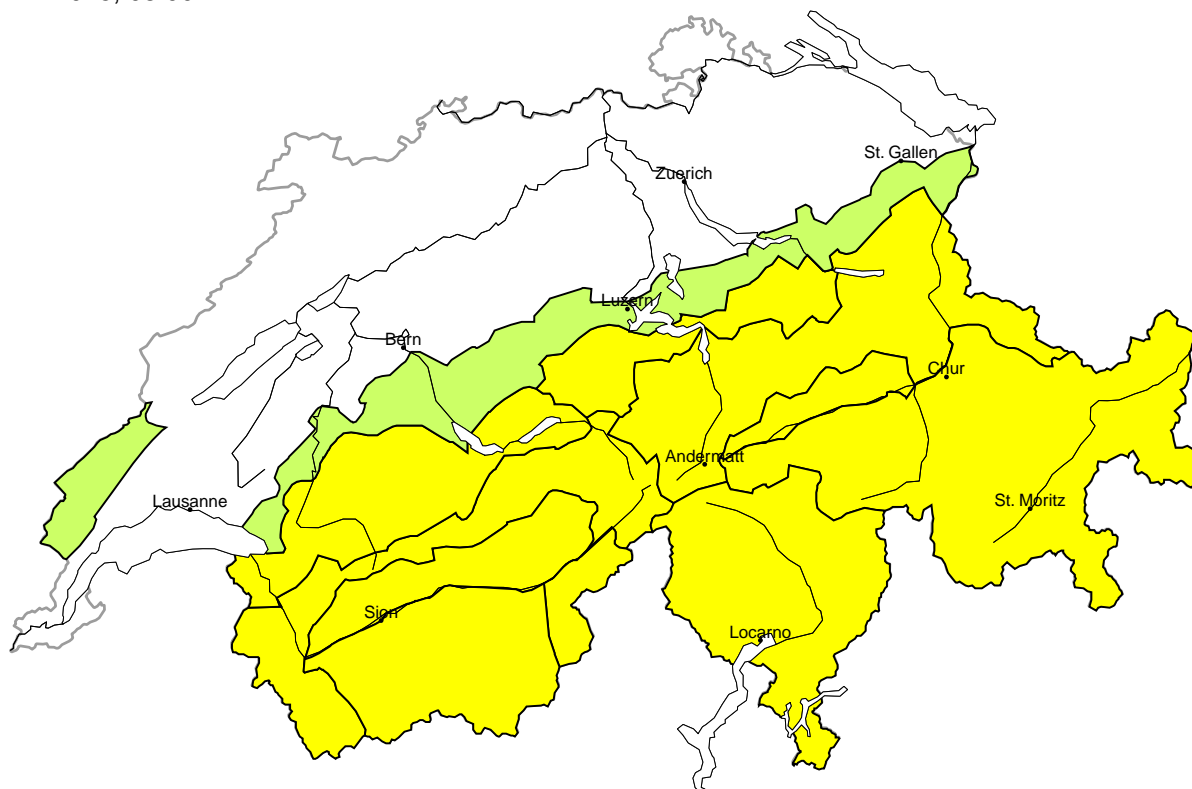


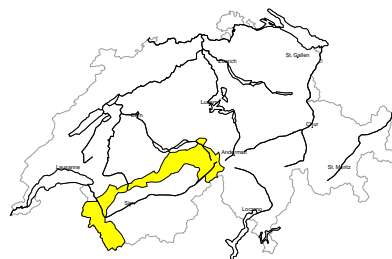
## Pericolo valanghe

aggiornato al 22.2.2025, 08:00



**regione A**

**Moderato (2+)**



### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con favonio da moderato a forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più sottili e possono facilmente subire un distacco. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

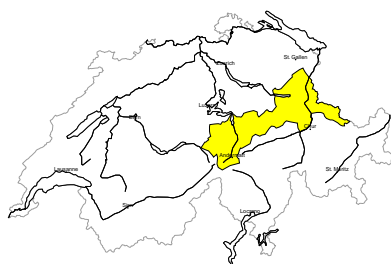
**Moderato (2)**

### Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

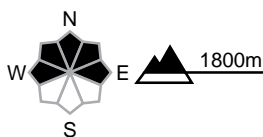
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio da moderato a forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più sottili e possono facilmente subire un distacco. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

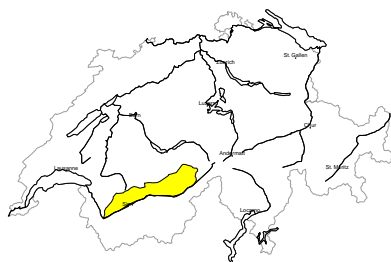
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio da moderato a forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più sottili e possono facilmente subire un distacco. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

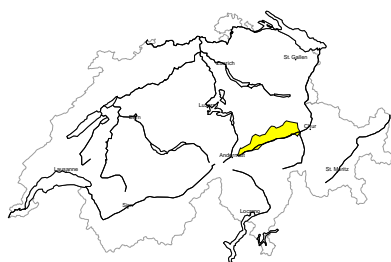
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



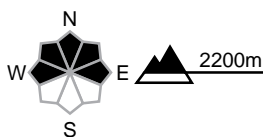
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio da moderato a forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più sottili e possono facilmente subire un distacco. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

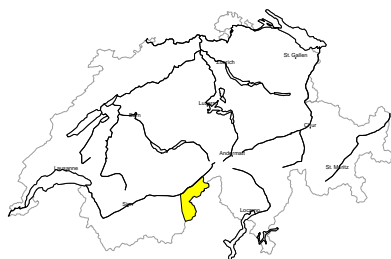
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord. Con favonio da moderato a forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più sottili e possono facilmente subire un distacco. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

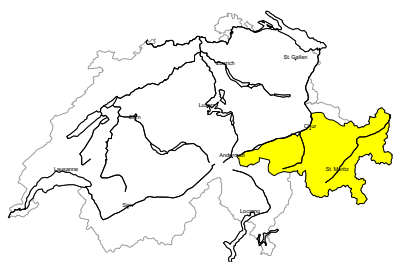
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



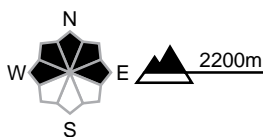
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

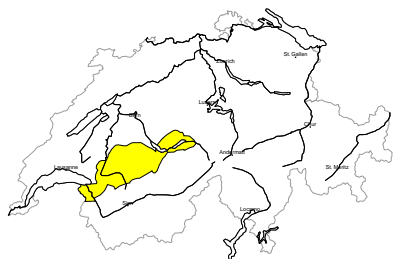


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord.  
Con favonio da moderato a forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più sottili e possono facilmente subire un distacco. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

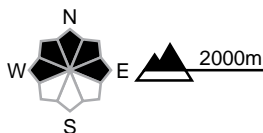
regione G

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Moderato (2)

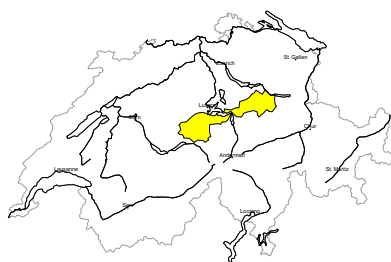
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



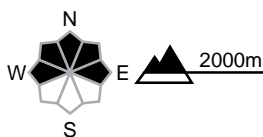
regione H

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

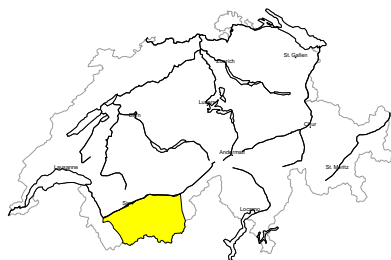
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

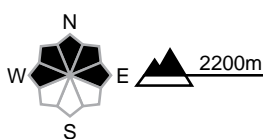
regione I

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono appena individuabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Con vento proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

Moderato (2)

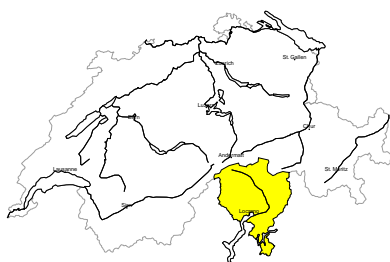
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



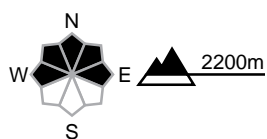
regione J

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

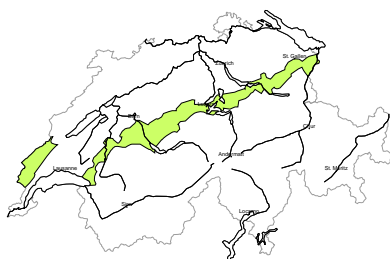


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono appena individuabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate. Con vento proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

regione K

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta di persone.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.2.2025, 17:00

### Manto nevoso

Sui pendii esposti a nord la superficie del manto nevoso è spesso costituita da neve trasformata a cristalli sfaccettati e scarsamente coesa. Nelle regioni settentrionali, il favonio da moderato a forte causa il trasporto di questa neve a debole coesione, formando accumuli di neve ventata piuttosto piccoli e duri, ma che possono subire facilmente un distacco. Per il resto, in alcuni punti delle regioni occidentali e settentrionali le valanghe possono ancora essere innescate negli strati superficiali meno recenti del manto nevoso.

Nel sud del Vallese, nei Grigioni e in Ticino, la parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili. In queste regioni le valanghe possono distaccarsi in alcuni punti negli accumuli di neve ventata nuovi o un po' meno recenti, coinvolgendo in alcuni casi anche gli strati più profondi del manto. Soprattutto in Engadina e a sud di essa, isolate valanghe possono essere innescate direttamente negli strati profondi del manto nevoso.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve che a livello isolato possono raggiungere anche grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo fino a venerdì

In montagna il tempo è stato per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da sud ovest:

- Nella notte e al mattino per lo più debole
- Nel pomeriggio, nelle regioni settentrionali moderato e nelle regioni esposte al favonio localmente forte

### Previsioni meteo fino a sabato

In mattinata, nelle regioni settentrionali il tempo sarà parzialmente soleggiato, nel pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il cielo sarà molto nuvoloso.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Fino a sabato mattina da moderato a forte, proveniente da sud ovest, successivamente in attenuazione.
- Nelle valli delle regioni settentrionali favonio a tratti forte

## Tendenza

Nella notte fra sabato e domenica cadrà un po' di neve nelle regioni occidentali estreme al di sopra dei 1700 m. Domenica, sul versante nordalpino il tempo sarà generalmente nuvoloso e con le ultime precipitazioni. Nel pomeriggio, nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni il cielo sarà piuttosto soleggiato. Il vento sarà debole. Lunedì il cielo sarà generalmente nuvoloso con schiarite soprattutto nelle regioni meridionali e orientali. Il vento proveniente da sud ovest sarà da debole a moderato. La soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 2000 m circa.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.