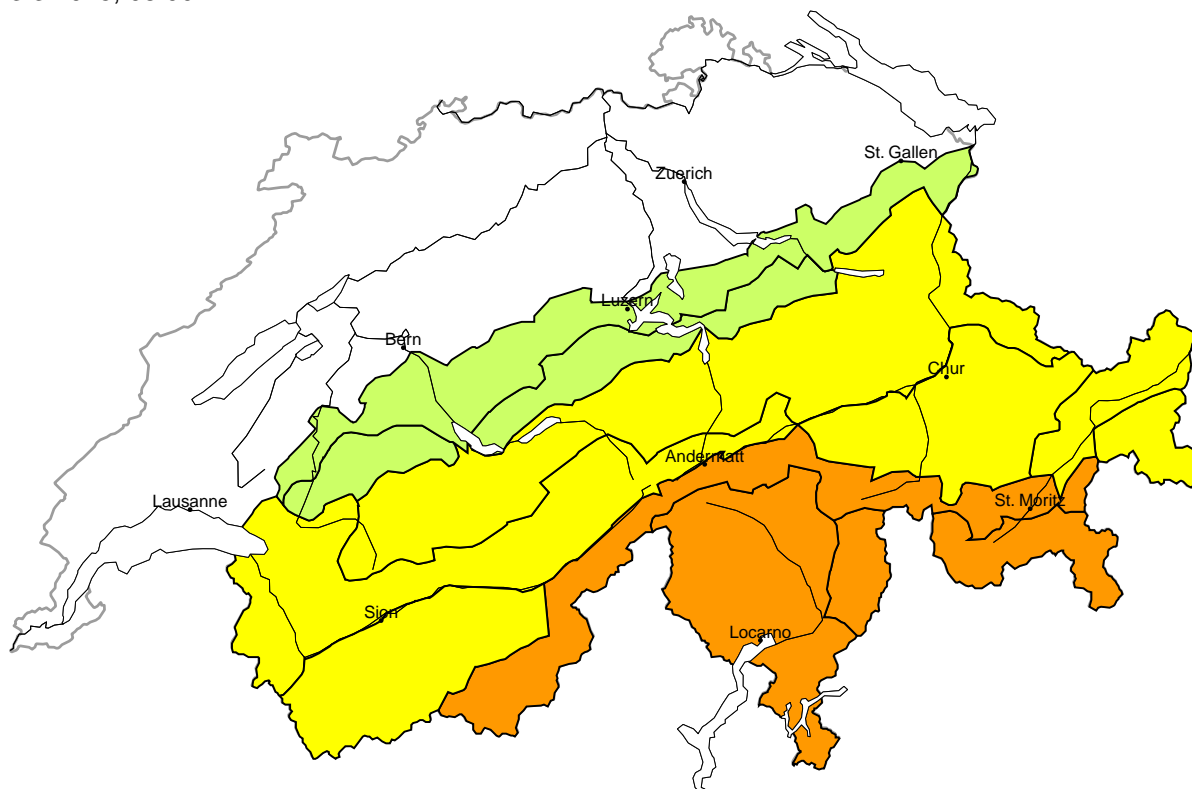


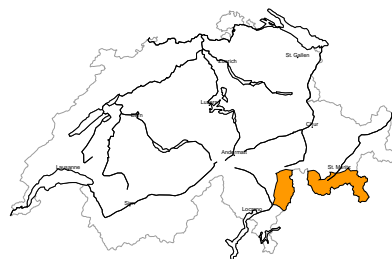
## Pericolo valanghe

aggiornato al 13.3.2025, 08:00



regione A

Marcato (3+)



### Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud nel corso della giornata soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Sono possibili valanghe spontanee. In alcuni punti, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

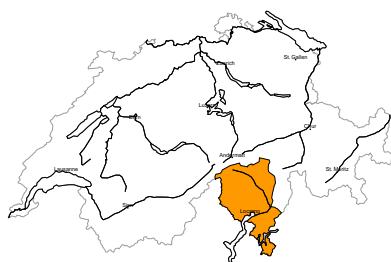
### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

regione B

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. In alcuni punti, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

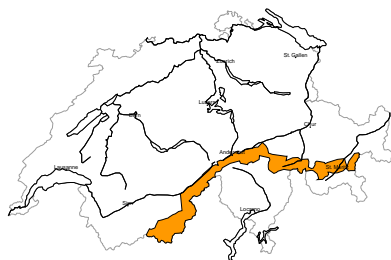
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

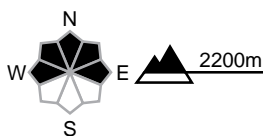
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Isolate valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Debole (1)

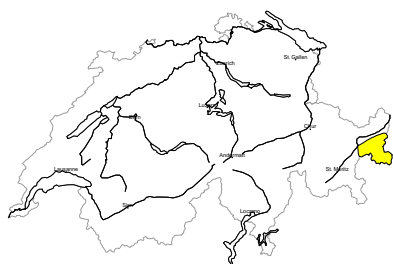
Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.



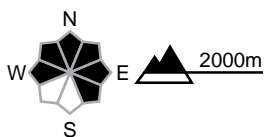
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

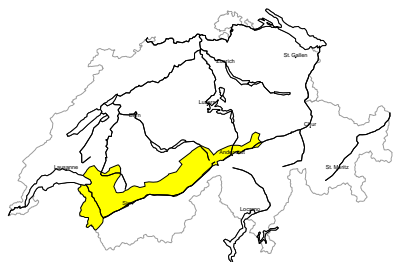
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

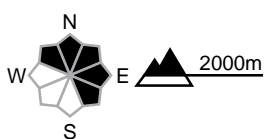
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

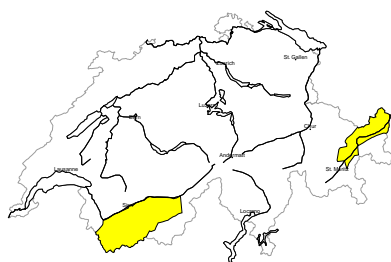
Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.



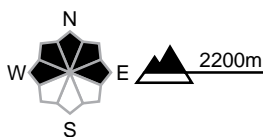
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti in alcuni casi possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

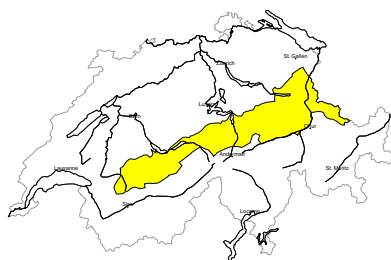
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

regione G

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest nel corso della giornata localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

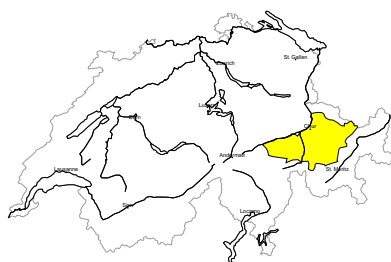
Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.



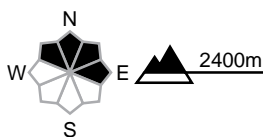
regione H

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in progressivo aumento proveniente da sud nel corso della giornata localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

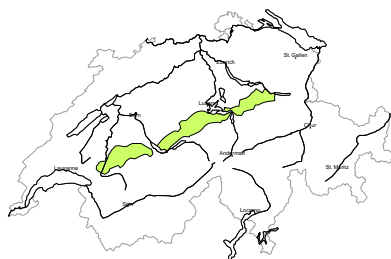
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

regione I

Debole (1)



Lastroni da vento

Con vento proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi sono, a livello isolato, instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta di persone. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata.

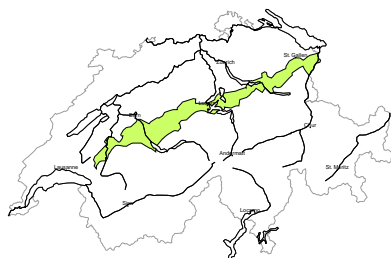
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

regione J

Debole (1)



Lastroni da vento

Con vento proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi sono, a livello isolato, instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta di persone. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Esse sono per lo più di piccole dimensioni.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 12.3.2025, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto sui pendii esposti a nord situati sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, in alcuni punti la neve fresca poggia su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Sui pendii esposti a sud il legame tra la neve fresca e la neve vecchia è più favorevole. In generale, nelle regioni situate a sud di una linea del Rodano-Reno, anche gli strati profondi del manto nevoso o in alcuni punti l'intero manto hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e sono debolmente coesi, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord. A livello isolato, in queste regioni le valanghe possono ancora essere innescate negli strati profondi del manto nevoso.

Più a nord il manto nevoso è generalmente ben consolidato, ma anche qui in alcuni punti gli strati superficiali sono debolmente coesi.

Specialmente nelle regioni settentrionali sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospectiva meteo fino a mercoledì

Il tempo è stato per lo più molto nuvoloso con deboli precipitazioni, soprattutto nelle regioni meridionali. Il limite delle nevicate era compreso tra i 1200 m sul versante sudalpino e i 1600 m su quello nordalpino.

#### Neve fresca

Da martedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio:

- Versante sudalpino centrale così come dalla valle Bregaglia alla zona del Bernina: dai 10 ai 20 cm
- Cresta principale delle Alpi direttamente confinante, basso Vallese occidentale estremo, Giura: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno

Da domenica pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante sudalpino senza val Müstair, inoltre zona del Bernina: dai 20 ai 40 cm
- Restante cresta principale delle Alpi: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti meridionali, in graduale attenuazione nel corso della giornata

### Previsioni meteo fino a giovedì

Il tempo sarà da variamente a molto nuvoloso con deboli precipitazioni. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate scenderà dai 1200 agli 800 m, mentre in quelle meridionali si collocherà tra i 1200 e i 1400 m. Schiarite più ampie ci saranno soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1400 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo, versante nordalpino, Prettigovia, Moesano, Avers e valle Bregaglia: dai 5 ai 15 cm
- In molte altre regioni: pochi centimetri

#### Temperatura

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali, -3 °C in quelle meridionali e 0 °C in quelle orientali

#### Vento

- Nella notte fra mercoledì e giovedì ancora per lo più debole
- Nel corso della giornata generalmente moderato, in quota anche forte, proveniente da sud ovest

## Tendenza

Venerdì e sabato il cielo nelle regioni meridionali sarà coperto con precipitazioni. Complessivamente, nella parte centrale della cresta principale delle Alpi e a sud di essa così come in valle Bregaglia, nell'Avers, nella zona del Bernina e in val Poschiavo dovrebbero cadere dai 30 ai 50 cm di neve, altrove meno. Nelle regioni settentrionali si prevede tempo molto nuvoloso con deboli precipitazioni soprattutto a est, dove cadranno dai 10 ai 20 cm di neve, altrimenti meno. L'entità delle precipitazioni è tuttavia ancora incerta. Il limite delle nevicate si collocherà attorno ai 1400 m nelle regioni meridionali e attorno ai 900 m in quelle settentrionali. Schiarite saranno possibili specialmente nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni. In montagna il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà da debole a moderato, lungo le Prealpi e nel Giura si leverà una bise moderata.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà nettamente nelle regioni meridionali e per lo più leggermente altrove. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.