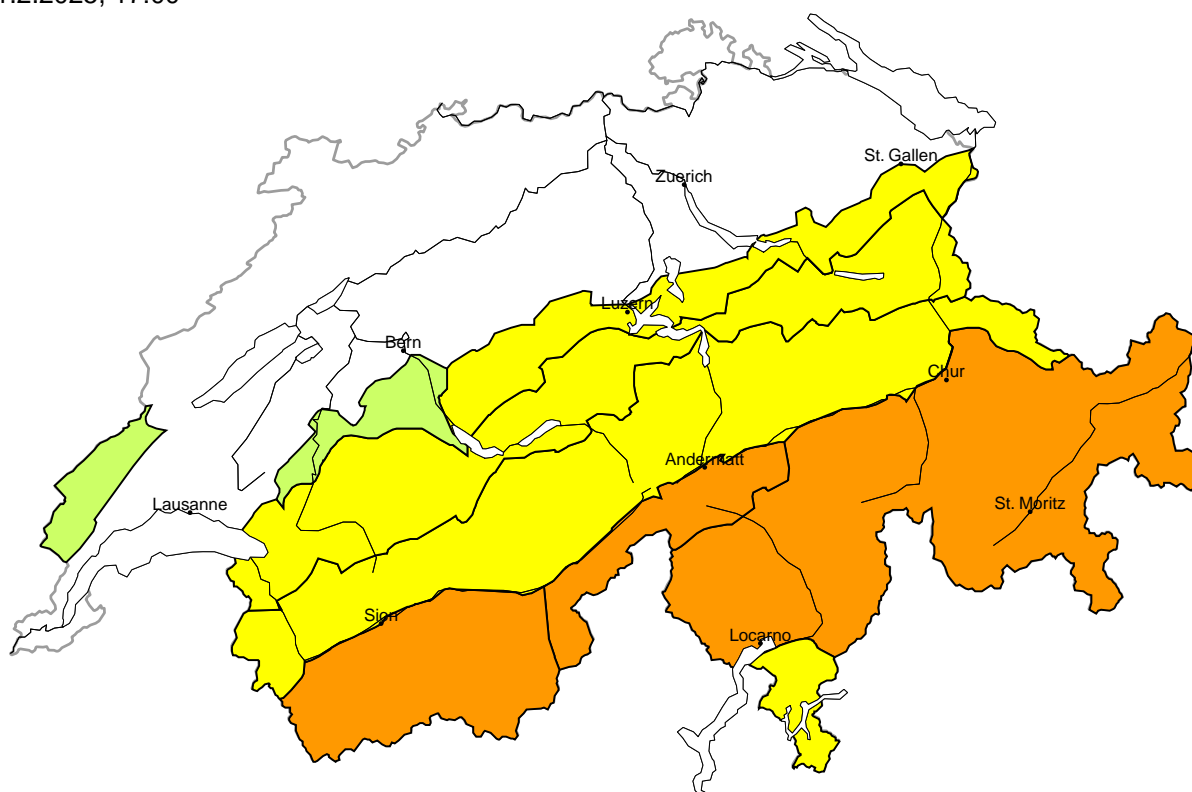


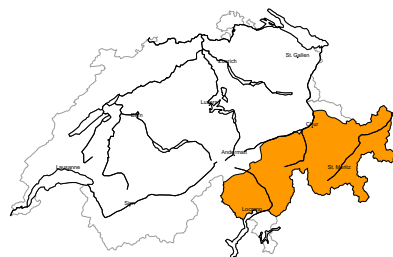
## Pericolo valanghe

aggiornato al 1.2.2025, 17:00



regione A

Marcato (3=)



### Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



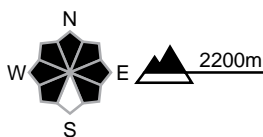
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni, attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata di sabato sono in parte instabili.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione C

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni, attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

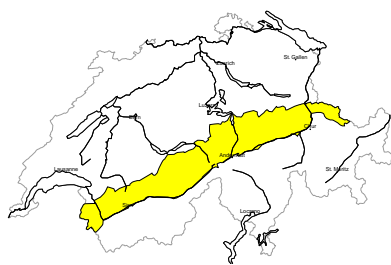
Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



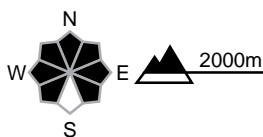
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte ancora instabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

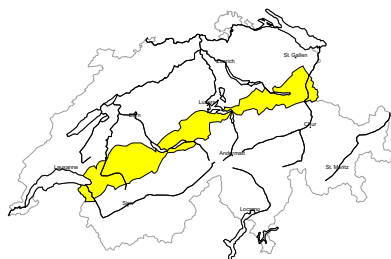
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

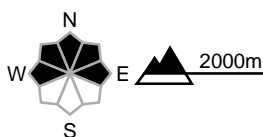
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

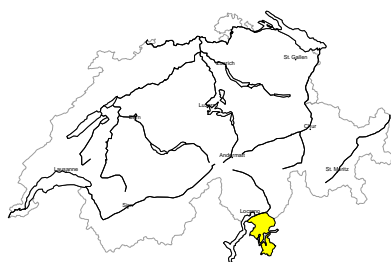
Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione F

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e in parte raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione G

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Queste possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

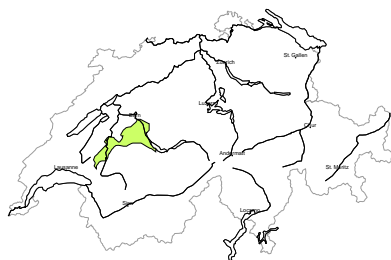
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione H

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Debole (1)

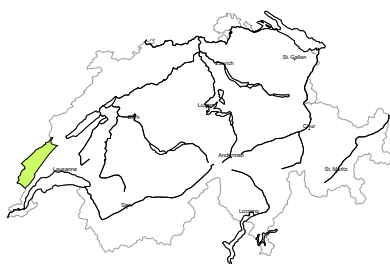
Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



**regione I**

**Debole (1)**



**Nessun problema valanghivo evidente**

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.2.2025, 17:00

### Manto nevoso

A sud di una linea Rodano-Reno, la parte basale del manto nevoso ingloba pronunciati strati fragili. Prima delle nevicate dell'ultima settimana, in Ticino, nel centro dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, spesso l'intero manto di neve vecchia aveva subito un metamorfismo costruttivo e risultava scarsamente coeso, specialmente sui pendii ombreggiati al riparo dal vento. Qui le valanghe possono coinvolgere l'intero manto nevoso. Le fratture nel manto possono propagarsi su lunghe distanze. I distacchi sono pertanto spesso estesi e in alcuni casi possono avvenire a distanza. Il numero dei punti pericolosi diminuisce solo lentamente.

A nord di una linea Rodano-Reno sono previsti distacchi di valanghe soprattutto negli strati deboli presenti nella parte superiore del manto nevoso. In alcuni casi, inoltre, la neve fresca ventata è instabile. Qui non si prevedono praticamente più rotture negli strati profondi del manto di neve vecchia.

Saranno ancora probabili valanghe per scivolamento di neve, per lo più di medie dimensioni.

### Retrospectiva meteo fino a sabato

Nelle regioni meridionali il cielo è stato molto nuvoloso, con nevicate al di sopra dei 1000 m, mentre in quelle settentrionali il tempo in montagna è stato piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 1400 m:

- Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, versante sudalpino centrale: dai 10 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

#### Vento

Sulla cresta settentrionale delle Alpi da moderato a forte, altrimenti da debole a moderato, proveniente dai quadranti meridionali

### Previsioni meteo fino a domenica

Nella prima metà della notte, nelle regioni meridionali cadrà ancora qualche fiocco di neve. Durante il giorno, in montagna il tempo sarà soleggiato in tutte le regioni.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C

#### Vento

Nella notte da debole a moderato, proveniente da sud, nel corso della giornata debole

### Tendenza

Lunedì e martedì il tempo in montagna sarà soleggiato e caratterizzato da temperature miti. Lunedì la quota dello zero termico salirà verso i 2600 gradi a partire da ovest e martedì si collocherà attorno ai 2800 m. Il vento sarà per lo più debole. Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire, ma nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo molto lentamente. Qui la situazione valanghiva per gli sport invernali fuoripista rimane critica a causa della debole struttura del manto nevoso.