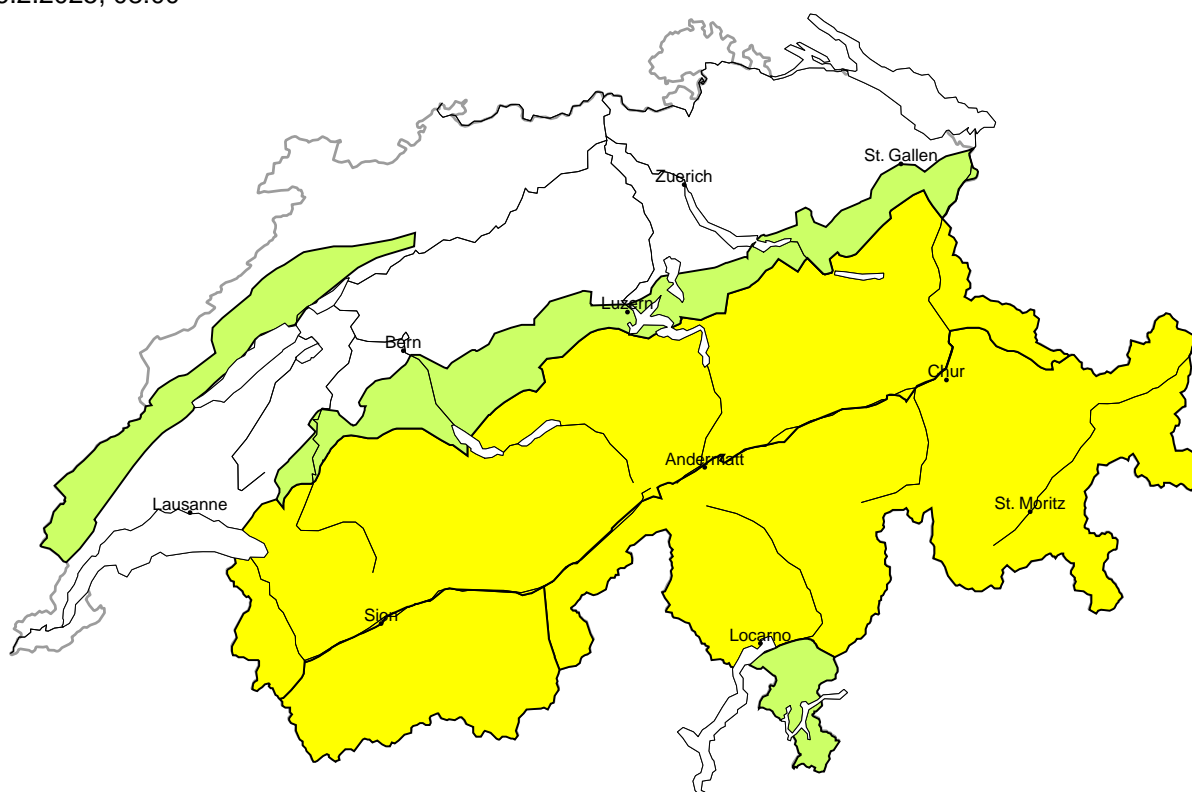


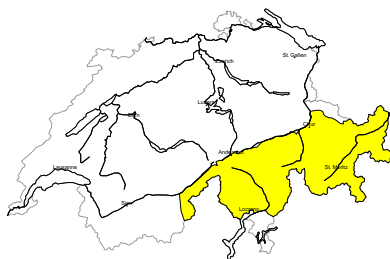
## Pericolo valanghe

aggiornato al 6.2.2025, 08:00



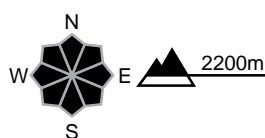
regione A

Moderato (2+)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Con vento da moderato a forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Debole (1)

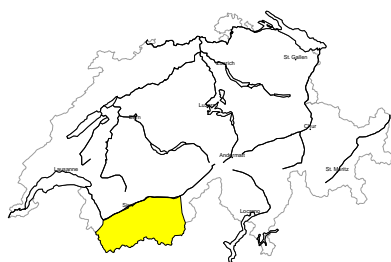
#### Valanghe di slittamento

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



regione B

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Inoltre in quota gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono in parte instabili. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

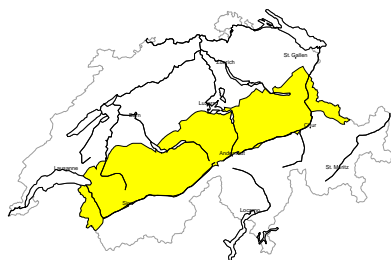
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione C

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2)

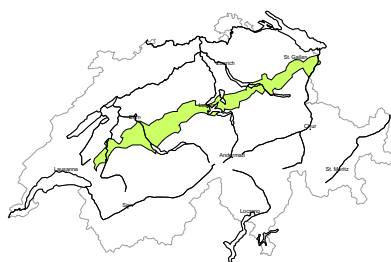
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione D

Debole (1)



**Lastroni da vento**

Con bise localmente si formeranno accumuli di neve ventata. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

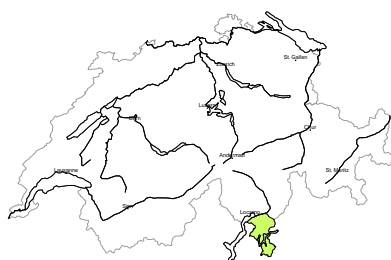
Debole (1)

**Valanghe di slittamento**

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

regione E

Debole (1)



**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

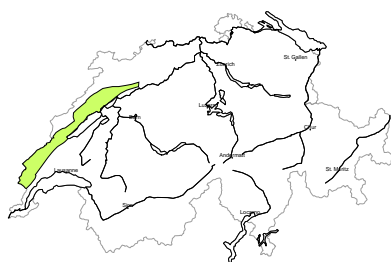
Debole (1)

**Valanghe di slittamento**

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

regione F

Debole (1)



**Lastroni da vento**

Con bise localmente si formeranno accumuli di neve ventata. 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 5.2.2025, 17:00

### Manto nevoso

Nelle regioni a sud di una linea Rodano-Reno, nella parte basale del manto nevoso sono inglobati pronunciati strati fragili. Questi ultimi sono particolarmente marcati in Ticino, nel centro dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, soprattutto sui pendii ombreggiati al riparo dal vento. Specialmente qui le valanghe possono coinvolgere l'intero manto nevoso. Con il progressivo metamorfismo costruttivo, il lastrone tende sempre meno alla propagazione delle fature. Anche il numero dei punti pericolosi sta lentamente diminuendo. Ciononostante, sono state ancora osservate singole valanghe pericolose che hanno coinvolto la neve vecchia.

Nelle regioni situate a nord di una linea Rodano-Reno sono possibili distacchi di valanghe in grado di coinvolgere soprattutto gli strati fragili presenti nella parte superiore del manto nevoso. Qui eventuali fratture negli strati profondi del manto di neve vecchia sono solo poco probabili.

A livello isolato sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, per lo più di medie dimensioni.

### Retrospettiva meteo fino a mercoledì

Il tempo in montagna è stato soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +5 °C nelle regioni occidentali e meridionali e di +3 °C in quelle nord orientali

#### Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali:

- Nella notte e in mattinata, sulla cresta settentrionale delle Alpi, sulla parte centrale della cresta principale delle Alpi e nei Grigioni a tratti da moderato a forte
- Altrove generalmente da debole a moderato

### Previsioni meteo fino a giovedì

Il tempo in montagna sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +1 °C nelle regioni occidentali e -2 °C in quelle orientali

#### Vento

- Sulle Prealpi e nel Giura bise moderata nel corso della giornata
- altrimenti per lo più debole

### Tendenza

Venerdì, nelle regioni settentrionali il tempo sarà parzialmente soleggiato, mentre in quelle meridionali sarà spesso nuvoloso ma generalmente asciutto. Sabato ci saranno schiarite favoniche nelle regioni nord orientali, mentre altrove il cielo sarà per lo più nuvoloso. Nelle regioni meridionali ci saranno deboli nevicate sino a bassa quota. A partire da venerdì, nelle regioni settentrionali ci sarà favonio da moderato a forte. In quota il vento proveniente da sud ovest sarà da moderato a forte.

Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente con la neve fresca ventata. Il problema di neve vecchia si evolverà solo molto lentamente e dovrà ancora essere tenuto in considerazione nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni.