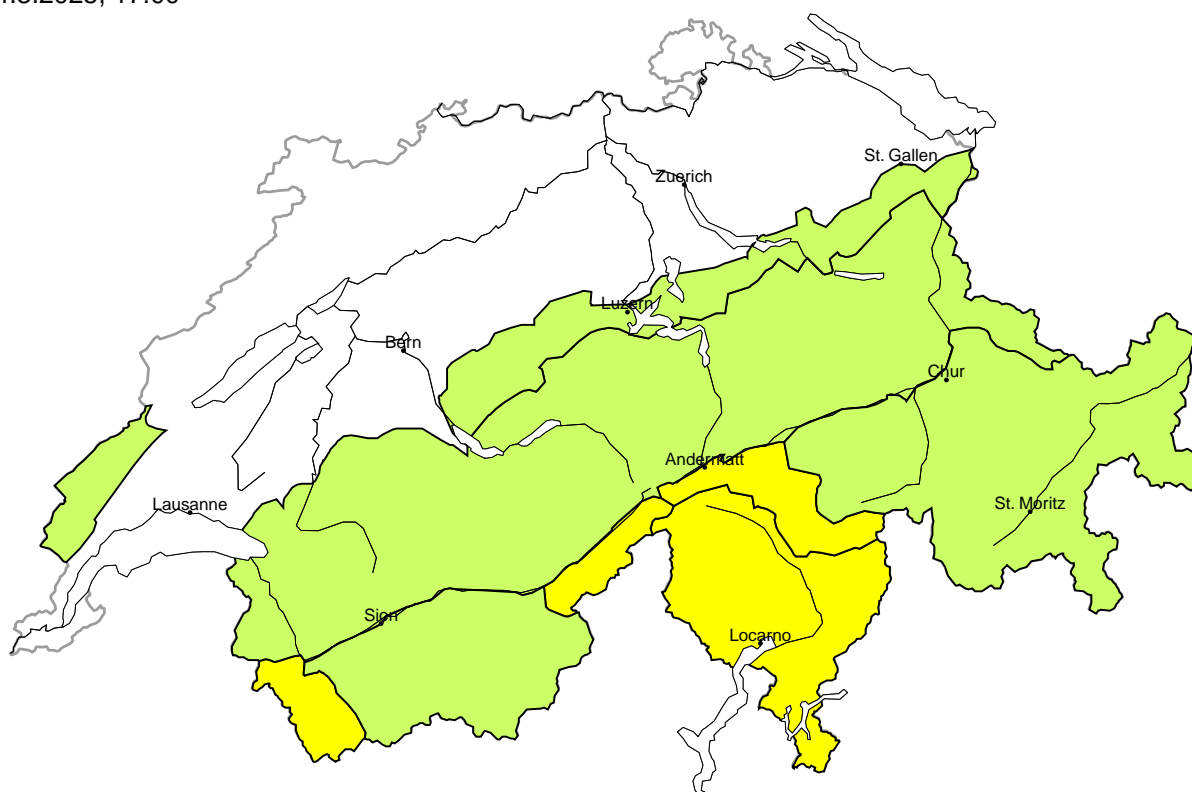


## Pericolo valanghe

aggiornato al 4.3.2025, 17:00



### regione A

### Moderato (2=)



#### Strati deboli persistenti

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Nella giornata di sabato localmente si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

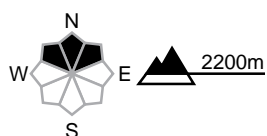
### regione B

### Moderato (2-)



#### Strati deboli persistenti

##### Punti pericolosi

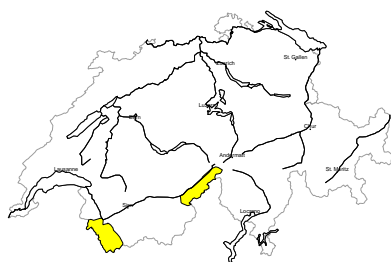


##### Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono a livello isolato subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

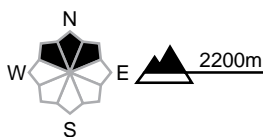
regione C

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono a livello isolato subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

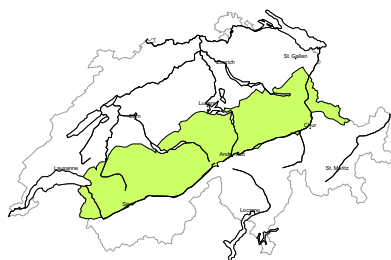
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

regione D

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Le condizioni valanghive sono favorevoli. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati estremi, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

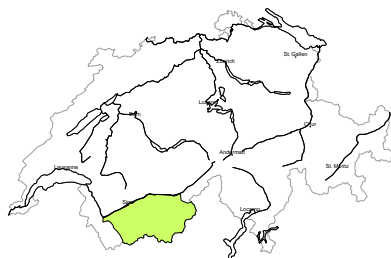
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

regione E

Debole (1)



Strati deboli persistenti

Le condizioni valanghive sono favorevoli. Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Debole (1)

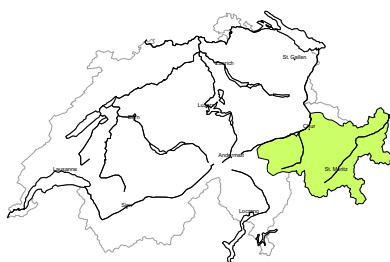
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse possono raggiungere dimensioni medie.



regione F

Debole (1)



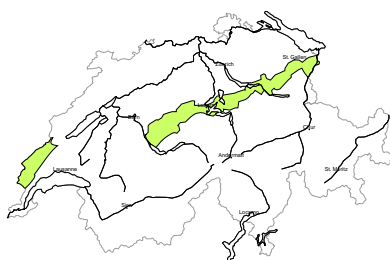
**Strati deboli persistenti**

Le condizioni valanghive sono favorevoli.

Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

regione G

Debole (1)



**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse possono raggiungere dimensioni medie.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.3.2025, 17:00

### Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali, gli strati fragili superficiali sono ancora instabili a livello molto isolato, specialmente sui pendii ombreggiati al riparo dal vento. Per il resto, in queste regioni il manto nevoso è per lo più ben consolidato. Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni, la parte inferiore del manto ingloba strati soffici di neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. La struttura della coltre nevosa è più sfavorevole proprio in queste regioni, dove a livello molto isolato le valanghe possono coinvolgere anche gli strati più profondi del manto. Nel corso della giornata sono previste isolate valanghe bagnate e valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospettiva meteo fino a martedì

Il tempo in montagna è stato soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C

#### Vento

Per lo più debole proveniente dai quadranti meridionali

### Previsioni meteo fino a mercoledì

Il tempo in montagna sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

Durante la notte debole, durante il giorno da debole a moderato, proveniente da sud

### Tendenza

Giovedì e venerdì il tempo in montagna sarà soleggiato e mite. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 2400 m circa nelle regioni settentrionali e intorno ai 2000 m circa in quelle meridionali. In quota il vento proveniente da sud sarà moderato, sulla cresta principale delle Alpi a tratti forte. Nelle valli settentrionali soffierà un favonio moderato. Nelle regioni settentrionali il favonio causerà la formazione locale di piccoli accumuli di neve ventata, ma solo su pendii ombreggiati, perché solo qui è ancora presente neve debolmente coesa trasportabile. Il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare leggermente in alcune regioni. L'attività di valanghe per scivolamento di neve aumenterà leggermente.