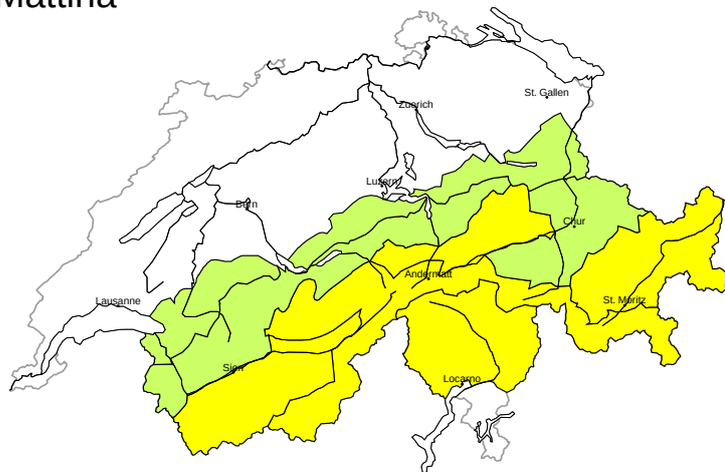


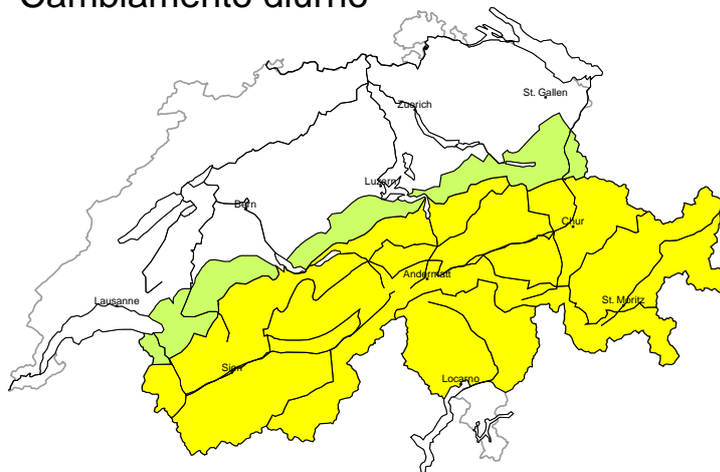
## Pericolo valanghe

aggiornato al 10.5.2025, 17:00

### Mattina

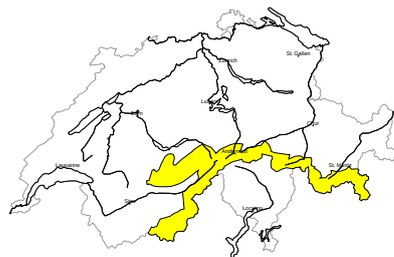


### Cambiamento diurno



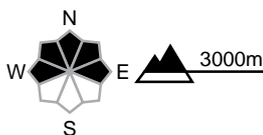
#### regione A

#### Moderato (2+) Valanghe asciutte, giornata intera



#### Strati deboli persistenti

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe asciutte possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

In estate e autunno, i bollettini valanghe vengono pubblicati solo in caso di intense nevicate. Anche se l'SLF non pubblica nessun bollettino, è sempre necessario prestare la dovuta attenzione al pericolo di valanghe, soprattutto in caso di neve fresca.

#### Moderato (2) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

##### Neve bagnata

Sono possibili valanghe bagnate spontanee, soprattutto di medie dimensioni. I punti pericolosi per valanghe bagnate si trovano soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sotto dei 3000 m circa.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.



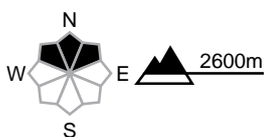
**regione B**

**Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera**



**Neve fresca**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

La neve fresca degli ultimi giorni è in parte ancora instabile. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

In estate e autunno, i bollettini valanghe vengono pubblicati solo in caso di intense nevicate. Anche se l'SLF non pubblica nessun bollettino, è sempre necessario prestare la dovuta attenzione al pericolo di valanghe, soprattutto in caso di neve fresca.

**Moderato (2) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno**

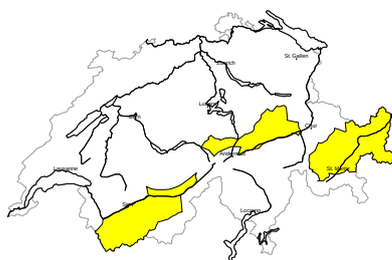
**Neve bagnata**

Sono possibili valanghe bagnate spontanee, soprattutto di medie dimensioni. I punti pericolosi per valanghe bagnate si trovano soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sotto dei 3000 m circa.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

**regione C**

**Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera**



**Nessun problema valanghivo evidente**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Isolate valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

In estate e autunno, i bollettini valanghe vengono pubblicati solo in caso di intense nevicate. Anche se l'SLF non pubblica nessun bollettino, è sempre necessario prestare la dovuta attenzione al pericolo di valanghe, soprattutto in caso di neve fresca.

**Moderato (2) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno**

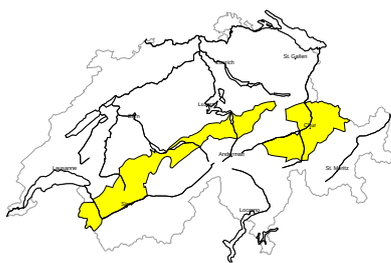
**Neve bagnata**

Sono possibili valanghe bagnate spontanee, soprattutto di medie dimensioni. I punti pericolosi per valanghe bagnate si trovano soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sotto dei 3000 m circa.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

regione D

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi in quota. Le valanghe asciutte possono a livello isolato ancora distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

In estate e autunno, i bollettini valanghe vengono pubblicati solo in caso di intense nevicate. Anche se l'SLF non pubblica nessun bollettino, è sempre necessario prestare la dovuta attenzione al pericolo di valanghe, soprattutto in caso di neve fresca.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

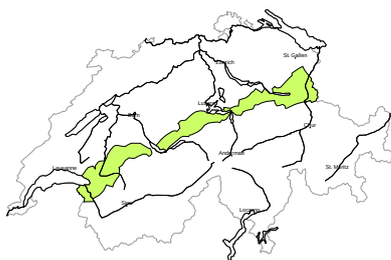
**Neve bagnata**

Sono possibili valanghe bagnate spontanee, soprattutto di medie dimensioni. I punti pericolosi per valanghe bagnate si trovano soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sotto dei 3000 m circa.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

regione E

Debole (1)



**Neve bagnata**

Il manto nevoso è fradicio. Sui pendii ripidi esposti a nord, sono possibili valanghe bagnate spontanee, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.5.2025, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto sui pendii ombreggiati d'alta montagna, la neve fresca caduta negli ultimi giorni è in alcuni casi ancora instabile. Le maggiori quantità si registrano sul versante sudalpino centrale e sulla cresta principale delle Alpi. Sui pendii esposti a sud il manto di neve vecchia è completamente umidificato fino in alta montagna, su quelli esposti a est e a ovest fino ai 3000 m circa e su quelli esposti a nord al massimo fino ai 2800 m. Durante la notte generalmente serena il manto umido si stabilizzerà. Eccezion fatta per i pendii ripidi esposti a nord, ad alta quota la superficie del manto nevoso riuscirà generalmente a gelarsi fino a diventare portante. La crosta si scioglierà poi nel corso della giornata e saranno possibili valanghe bagnate.

### Retrospectiva meteo fino a sabato

Venerdì sera ci sono state localmente deboli precipitazioni. Il limite delle neviccate era collocato intorno ai 2000 m circa. La notte fra venerdì e sabato è stata spesso serena. Nel corso della giornata il tempo è stato inizialmente piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio ci sono stati numerosi addensamenti di nubi cumuliformi e locali rovesci.

#### Neve fresca

Da venerdì sera al di sopra dei 2500 m circa:

- Bassa Engadina: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +7 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Per lo più debole

### Previsioni meteo fino a domenica

Dopo una notte per lo più serena, il tempo sarà piuttosto soleggiato. Nel corso della giornata ci saranno addensamenti di nubi cumuliformi e locali rovesci.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C

#### Vento

Per lo più debole

## Tendenza

Nelle regioni occidentali e meridionali la notte tra domenica e lunedì sarà solo parzialmente serena. Nel corso della giornata il tempo sarà spesso nuvoloso e soprattutto nel pomeriggio si avranno rovesci e temporali. Nelle regioni orientali la notte sarà generalmente serena e nel corso della giornata il tempo sarà piuttosto soleggiato e per lo più asciutto. La notte fra lunedì e martedì sarà ovunque generalmente coperta. Martedì il cielo sarà spesso nuvoloso con schiarite e rovesci soprattutto nelle regioni meridionali. In entrambi i giorni la soglia dello zero termico si collocherà fra i 2400 e i 2800 m e il vento sarà per lo più debole.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. I punti pericolosi per valanghe asciutte si collocheranno soprattutto ancora sui pendii molto ripidi d'alta montagna esposti a nord. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente con il rialzo termico nelle ore diurne.