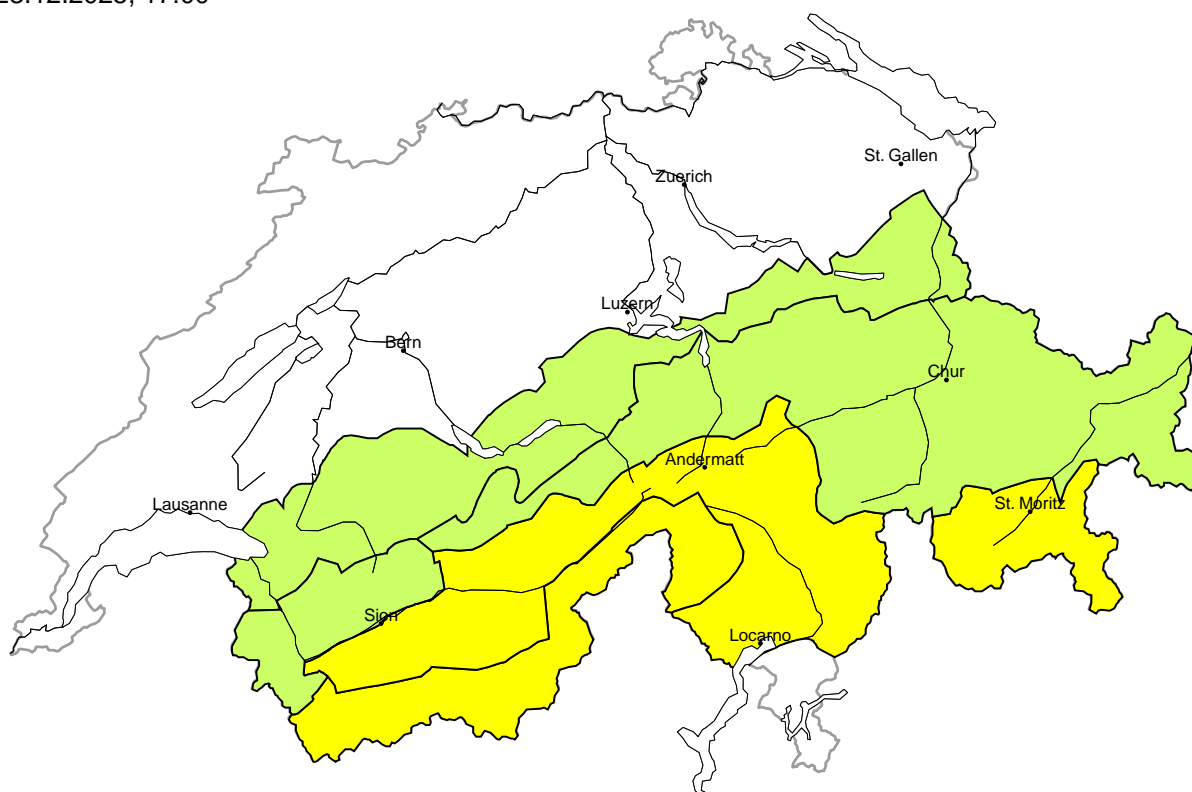


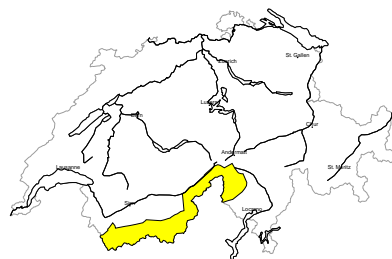
## Pericolo valanghe

aggiornato al 23.12.2025, 17:00



**regione A**

**Moderato (2=)**



### Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

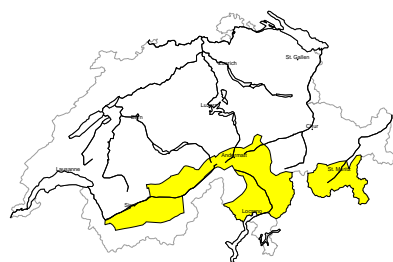
Gli accumuli di neve ventata meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

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.



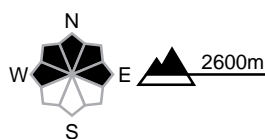
**regione B**

**Moderato (2-)**



**Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**

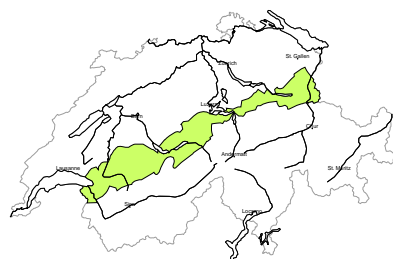


**Descrizione del pericolo**

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Isolate valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. 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.

**regione C**

**Debole (1)**



**Nessun problema valanghivo evidente**

**Punti pericolosi**

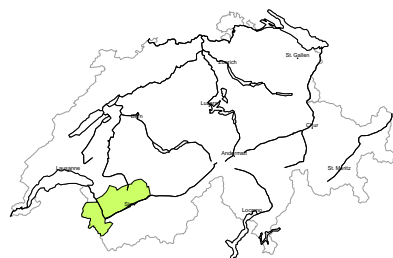


**Descrizione del pericolo**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

**regione D**

**Debole (1)**



**Nessun problema valanghivo evidente**

**Punti pericolosi**

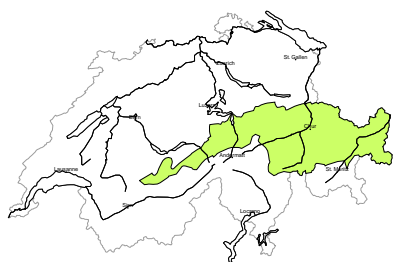


**Descrizione del pericolo**

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. 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.

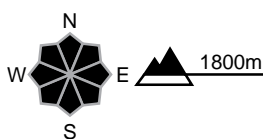
## regione E

## Debole (1)



## Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco a livello molto isolato nel debole manto di neve vecchia. Esse possono in parte raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche 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.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.12.2025, 17:00

### Manto nevoso

Nella maggior parte delle regioni c'è molta meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. In molti luoghi, l'innevamento è molto scarso per le escursioni scialpinistiche e solo nella parte settentrionale del Basso Vallese rientra approssimativamente nella media. Sui pendii esposti a sud, come pure generalmente al di sotto dei 2400 m, il manto nevoso è per lo più congelato.

Nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi e nel Ticino occidentale, in quota la scarsa neve fresca caduta negli ultimi giorni poggia su un manto di neve vecchia sottile, ma debole e costituito da cristalli sfaccettati. In queste regioni sono possibili distacchi di valanghe. Nelle regioni alpine interne del Vallese, sul versante sudalpino, come pure in tutti i Grigioni, il manto nevoso ingloba in alcuni casi pronunciati strati deboli formati da neve a cristalli sfaccettati o brina superficiale, in particolare sui pendii esposti a nord e a est situati al di sopra dei 2400 m circa. Ad ogni modo, solo in casi molto isolati i distacchi di valanghe hanno interessato questi strati. Più a nord, la struttura del manto nevoso è più favorevole.

### Retrospettiva meteo fino a martedì

Il cielo è stato generalmente coperto, con nubi alte. In alcune zone delle regioni meridionali ci sono state deboli nevicate.

#### Neve fresca

Parte vallesana della cresta principale delle Alpi e valli della Maggia: pochi centimetri a livello locale

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da sud:

- Sulla cresta settentrionale delle Alpi da moderato a forte
- Altrove da debole a moderato

### Previsioni meteo fino a mercoledì

In mattinata il tempo in montagna sarà ancora soleggiato, ma da nord la nebbia alta si estenderà sulle valli alpine fin oltre i 2000 m. Contestualmente saranno possibili deboli nevicate. Nel corso della giornata, nelle regioni meridionali la nuvolosità aumenterà e comincerà a nevicare. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota.

#### Neve fresca

Pochi centimetri sulla cresta settentrionale delle Alpi e sul versante sudalpino

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali e nel Giura bise forte
- Nel pomeriggio, sulle Alpi vento da moderato a forte proveniente da sud est

### Tendenza fino a venerdì

Nelle regioni meridionali il cielo sarà generalmente coperto con nevicate fino a bassa quota. Con le correnti sud orientali le precipitazioni si concentreranno in particolare sulla parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, dove fino a venerdì cadranno dai 20 ai 40 cm circa di neve; sul resto del versante sudalpino si registreranno fino ai 20 cm. Nelle regioni settentrionali il tempo in montagna sarà prevalentemente soleggiato. Il favonio sarà forte; le quantità di neve trasportabile saranno tuttavia ridotte. Nelle zone con neve fresca nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi il pericolo di valanghe aumenterà nettamente.