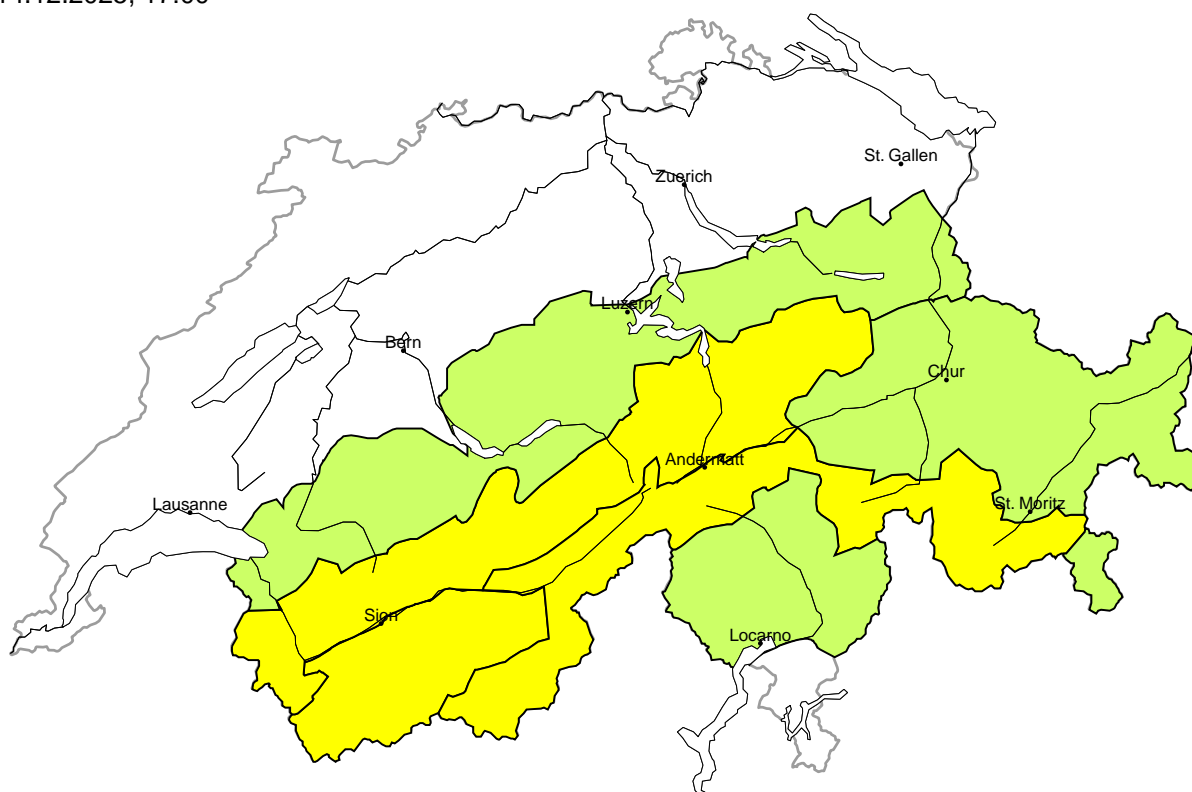


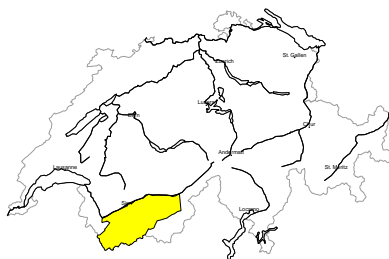
## Pericolo valanghe

aggiornato al 14.12.2025, 17:00



regione A

**Moderato (2=)**



### Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



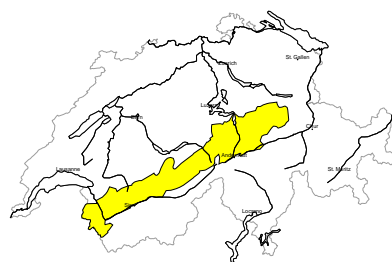
#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano nelle zone scarsamente innevate come pure nei passaggi che conducono a conche e canali. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. È opportuna una prudente scelta dell'itinerario. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud nella giornata di lunedì localmente si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione.



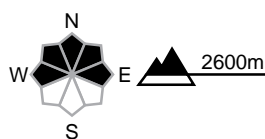
**regione B**

**Moderato (2-)**



**Lastroni da vento**

**Punti pericolosi**



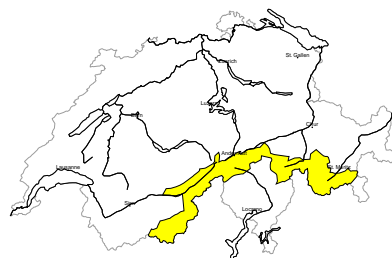
**Descrizione del pericolo**

Con vento in progressivo aumento proveniente da sud nella giornata di lunedì localmente si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione.

Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

**regione C**

**Moderato (2-)**



**Lastroni da vento, Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**



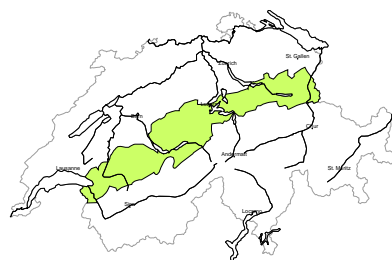
**Descrizione del pericolo**

Con vento in progressivo aumento proveniente da sud nella giornata di lunedì localmente si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono trascinare il debole manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione.

**regione D**

**Debole (1)**



**Nessun problema valanghivo evidente**

**Punti pericolosi**

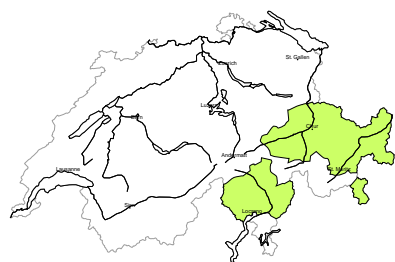


**Descrizione del pericolo**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud nel corso della giornata localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

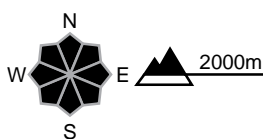
regione E

Debole (1)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora a livello molto isolato. Inoltre principalmente nelle zone in prossimità dei passi e generalmente in quota si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.12.2025, 17:00

### Manto nevoso

Nel Basso Vallese, nel nord del Vallese e nell'Oberland Bernese la quantità di neve presente in quota è in linea con la media di questo periodo dell'anno, mentre nelle restanti regioni è inferiore alla media. L'innevamento è particolarmente scarso sul versante sudalpino, così come alle quote di media montagna del versante nordalpino orientale. Il manto nevoso ingloba strati fragili in particolare sui pendii esposti a nord e a est situati al di sopra dei 2400 m circa. Negli ultimi cinque giorni, non ci sono praticamente più stati distacchi, tranne che nella parte meridionale del Basso Vallese, dove si sono ancora distaccate isolate valanghe che hanno coinvolto il debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di persone. Al di sotto dei 2800 m circa, sui pendii molto ripidi esposti a sud la superficie del manto nevoso risulta portante, mentre altrove è per lo più non portante. Solo sui pendii esposti a nord riparati dal vento situati in quota è ancora presente neve che in alcuni punti è scarsamente coesa e ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Con il progressivo aumento del vento proveniente da sud, nel corso della giornata di lunedì si formeranno piccoli accumuli di neve ventata a livello locale. Con l'irradiazione solare e il rialzo termico diurno saranno possibili isolate colate bagnate e valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospettiva meteo fino a domenica

Il tempo in montagna è stato soleggiato e mite.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

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

#### Vento

Per lo più debole proveniente da sud ovest a ovest

### Previsioni meteo fino a lunedì

In montagna il tempo sarà per lo più soleggiato. Nel pomeriggio il cielo nelle regioni sud occidentali e in quelle meridionali verrà coperto da addensamenti di nubi alte.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +5 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Da debole a moderato, nel corso della giornata in quota da moderato a forte, proveniente da sud a sud ovest
- Nelle valli alpine del versante nordalpino, durante il giorno favonio proveniente da sud da moderato a forte

## Tendenza

Martedì il cielo sarà per lo più molto nuvoloso con schiarite favoniche nelle regioni orientali. Nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi e nelle regioni meridionali, martedì mattina inizieranno deboli precipitazioni che dureranno fino a mercoledì mattina. Il limite delle nevicate salirà dai 1200 m di martedì ai 1600 m circa di mercoledì. Probabilmente cadranno dai 5 ai 10 cm dalla valle di Saas al passo del Sempione, con punte locali fino a 20 cm nel Ticino nord occidentale. Il vento proveniente da sud sarà da moderato a forte, nelle valli alpine del versante nordalpino il favonio proveniente da sud sarà da moderato a forte. Mercoledì il tempo sarà per lo più soleggiato nelle regioni occidentali e nel Vallese, parzialmente soleggiato nelle regioni orientali. Nelle regioni meridionali il cielo sarà generalmente molto nuvoloso. Il vento si attenuerà un po' ovunque e sarà per lo più debole.

Martedì il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nelle regioni meridionali per effetto della neve fresca e in quelle settentrionali a causa della neve ventata. Mercoledì il pericolo non subirà variazioni degne di nota.