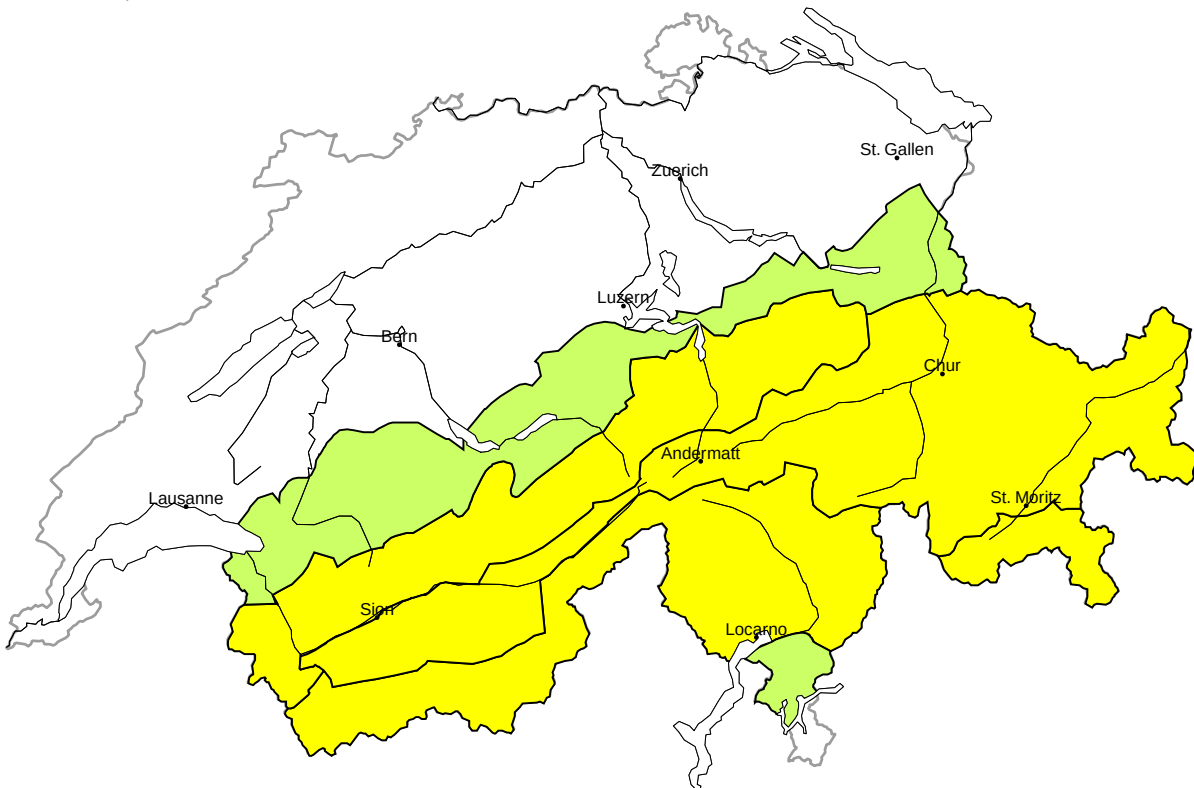


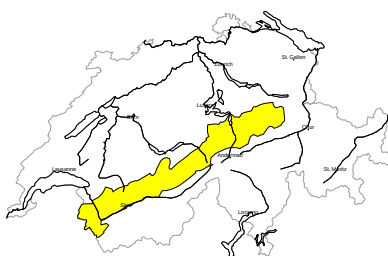
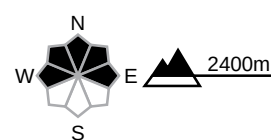
**Bollettino valanghe sino a lunedì, 22. dicembre 2025****Pericolo valanghe**

aggiornato al 21.12.2025, 17:00

**regione A****Moderato (2=)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

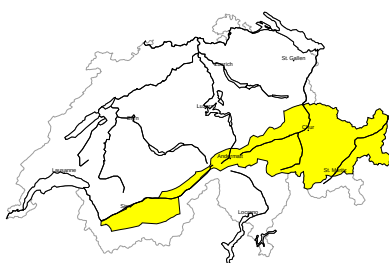
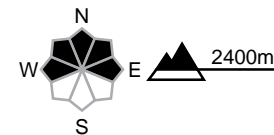
C'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni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

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**regione B****Moderato (2-)****Lastroni da vento****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

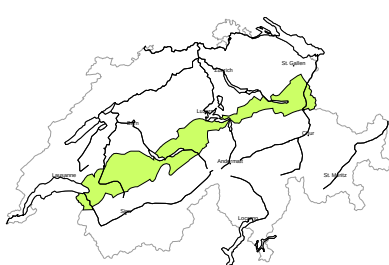
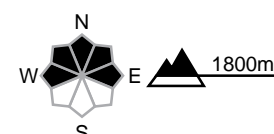
Con vento forte proveniente da sud in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

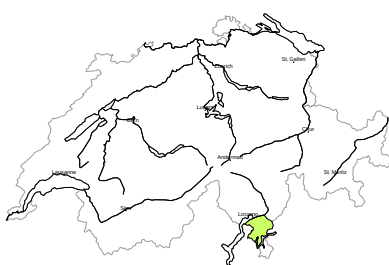
**regione C****Moderato (2-)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

C'è ancora poca neve. 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. Inoltre in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**regione D****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 E****Debole (1)****Neve bagnata****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

È presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Sui pendii molto ripidi, sono possibili colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.12.2025, 17:00

### Manto nevoso

Nella maggior parte delle regioni c'è meno neve del solito in questo periodo dell'anno. Solo nella parte settentrionale del Basso Vallese l'innevamento rientra generalmente nella media. Sui pendii esposti a sud, come pure generalmente al di sotto dei 2400 m, il manto nevoso è per lo più umido o congelato.

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, in quota la neve fresca di questa settimana poggia su un manto di neve vecchia sottile, ma debole e costituito da cristalli sfaccettati.

Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e in tutti i Grigioni, nel manto nevoso sono talvolta presenti strati deboli e pronunciati di cristalli angolari o brina di superficie, in particolare sui pendii esposti a nord e a est situati al di sopra dei 2400 m circa. Ad ogni modo, da giorni non si sono praticamente più verificati distacchi di valanghe che hanno coinvolto questi strati.

Più a nord, la struttura del manto nevoso è più favorevole.

Nonostante il forte vento proveniente da sud, si sono formati solo piccoli accumuli di neve ventata a livello locale, visto che non era praticamente più rimasta neve da trasportare.

### Retrospettiva meteo fino a domenica

Nelle regioni settentrionali il tempo in montagna è stato piuttosto soleggiato un po' ovunque. Nel sud del Vallese e nel Ticino occidentale è caduta un po' di neve, soprattutto durante la notte. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1500 m circa.

#### Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa:

- Parte vallesana della cresta principale delle Alpi, valle Bedretto, valle Maggia superiore: dai 5 ai 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali vento proveniente da sud moderato, nel corso della giornata forte
- Nelle regioni meridionali per lo più debole

### Previsioni meteo fino a lunedì

Nelle regioni meridionali il tempo sarà nuvoloso, altrove piuttosto soleggiato nonostante alcuni addensamenti di nubi alte. Nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi potranno cadere alcuni fiocchi di neve.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali da moderato a forte proveniente da sud, in attenuazione nel corso della giornata
- Nelle valli alpine del nord forte favonio durante la notte e in mattinata
- Nelle regioni meridionali per lo più debole

## Tendenza fino a mercoledì

Nelle regioni meridionali cadrà un po' di neve in entrambi i giorni. Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa potranno cadere complessivamente dai 5 ai 10 cm di neve. Martedì il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1500 m, per poi scendere mercoledì intorno ai 900 m circa. Martedì nelle regioni settentrionali il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato, mercoledì solo parzialmente soleggiato con possibilità di deboli precipitazioni.

Il pericolo di valanghe non subirà sostanziali variazioni.

### Bollettino valanghe attuale

Internet [www.sif.ch](http://www.sif.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

### Messaggio ai previsioni

(Distacchi di valanghe? Bollettino sbagliato?)  
Questionario [www.sif.ch](http://www.sif.ch)  
E-Mail [bulletin@sif.ch](mailto:bulletin@sif.ch)  
Numero di telefono gratuito 0 0800 800 187

### Altri servizi della confederazione

MeteoSvizzera (meteo) / [www.meteosvizzera.admin.ch](http://www.meteosvizzera.admin.ch)  
UFAM (piene, incendio di boschi) / [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (terremoti) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

