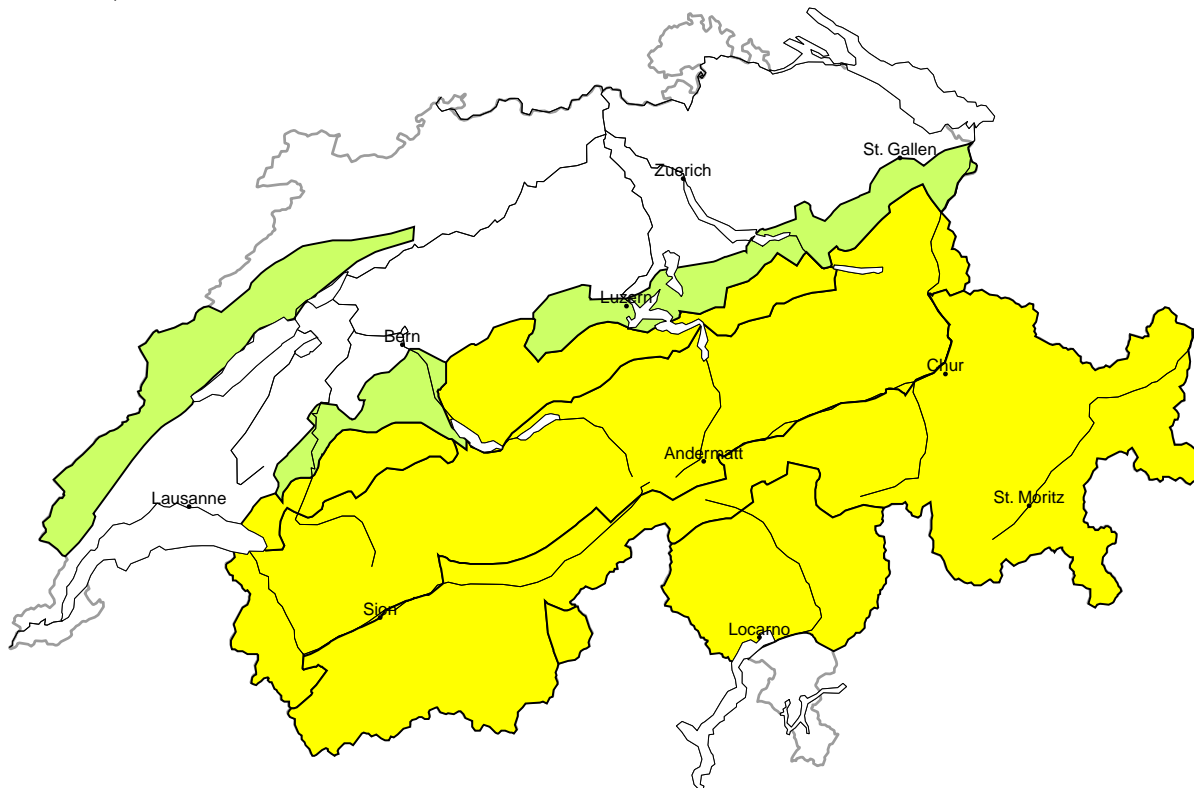
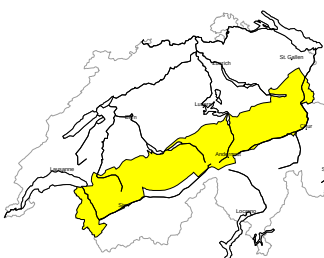


**Bollettino valanghe sino a martedì, 2. dicembre 2025****Pericolo valanghe**

aggiornato al 1.12.2025, 17:00

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

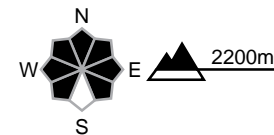
Con vento in parte forte proveniente da sud si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Questi ultimi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Questi punti pericolosi si trovano nelle zone scarsamente innevate come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

È importante un'accurata scelta dell'itinerario.

**Moderato (2)****Valanghe di slittamento**

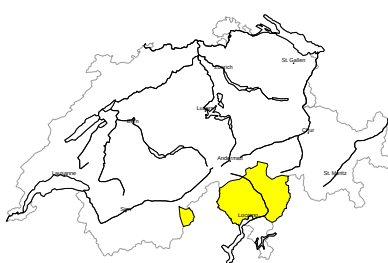
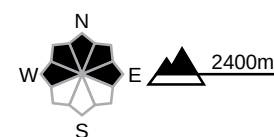
Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò a tutte le esposizioni soprattutto al di sotto dei 2200 m circa. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

**Bollettino valanghe sino a martedì, 2. dicembre 2025****regione B****Moderato (2+)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, negli strati profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Esse sono per lo più di dimensioni medie. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

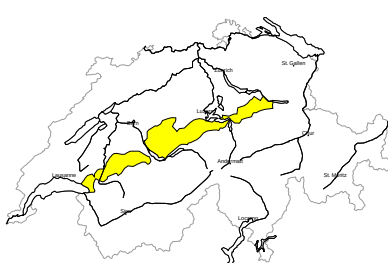
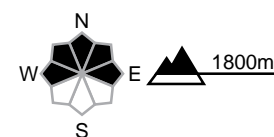
Con vento in parte forte proveniente da sud inoltre si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

È importante un'accurata scelta dell'itinerario.

**regione C****Moderato (2=)****Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

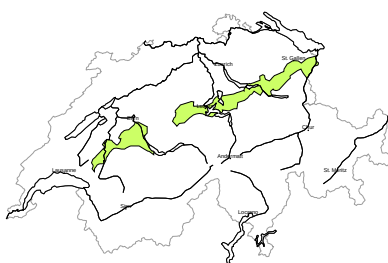
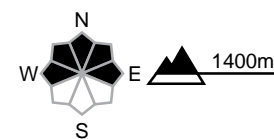
**regione D****Moderato (2-)****Nessun problema valanghivo evidente****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

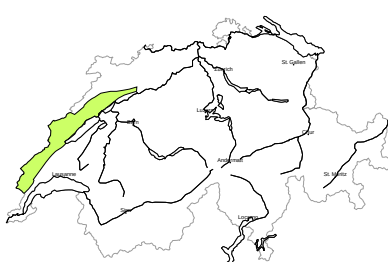
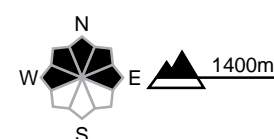
Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**Debole (1)****Valanghe di slittamento**

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

**Bollettino valanghe sino a martedì, 2. dicembre 2025****regione E****Debole (1)****Nessun problema valanghivo evidente****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**regione F****Debole (1)****Nessun problema valanghivo evidente****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**Bollettino valanghe sino a martedì, 2. dicembre 2025****Manto nevoso e meteo**

aggiornato al 1.12.2025, 17:00

**Manto nevoso**

Soprattutto sui pendii in ombra situati al di sopra dei 2400 m circa e generalmente in alta montagna, nella parte basale del manto nevoso sono presenti strati fragili di neve a cristalli sfaccettati di lunga durata. Nelle regioni occidentali e settentrionali con molta neve, in molti punti questi strati sono stati ricoperti da notevoli quantità di neve, tanto che non possono più subire facilmente un distacco in seguito al passaggio degli appassionati di sport invernali. Quando però coinvolgono questi strati profondi, le valanghe possono ancora raggiungere grandi dimensioni, come confermano isolati distacchi avvenuti nel fine settimana. Nelle regioni con meno neve, i distacchi che coinvolgono questi strati profondi di neve vecchia sono più probabili e possono dare origine a valanghe di dimensioni per lo più medie.

Martedì il vento proveniente da sud causerà la formazione di accumuli di neve ventata instabili, soprattutto in prossimità delle creste.

Nelle regioni occidentali e settentrionali si prevedono valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

**Retrospettiva meteo fino a lunedì**

Nella notte fra domenica e lunedì è caduta un po' di neve in molte regioni. Il limite delle nevicate è sceso dai 1400 ai 900 m. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il tempo in montagna è stato piuttosto soleggiato, sul versante sudalpino per lo più nuvoloso. Sull'altipiano c'è stata nebbia alta.

**Neve fresca**

Da domenica sera a lunedì mattina, al di sopra dei 1600 m circa:

- Regioni occidentali e Basso Vallese: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali: tempo asciutto

**Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

**Vento**

- Durante la notte debole
- Nel corso della giornata a tratti da moderato a forte, proveniente dai quadranti meridionali

**Previsioni meteo fino a martedì**

Nelle regioni settentrionali ci sarà nebbia alta, al di sopra della quale nella fascia occidentale il tempo sarà solo parzialmente soleggiato con addensamenti di nubi alte. Le regioni più soleggiate saranno quelle dall'Alto Vallese alla Svizzera centrale e orientale fino alla Bassa Engadina. Sul versante sudalpino il cielo sarà nuvoloso e al di sopra dei 1200 m circa potrà cadere qualche fiocco di neve.

**Neve fresca**

Nelle regioni meridionali potrà cadere qualche fiocco di neve.

**Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di -1 °C

**Vento**

- Nella notte temporaneamente moderato in quota, sul versante sudalpino anche forte, proveniente da sud
- Durante il giorno per lo più debole

**Bollettino valanghe sino a martedì, 2. dicembre 2025****Tendenza**

Mercoledì e giovedì, nelle regioni settentrionali ci sarà nebbia alta, al di sopra della quale il tempo sarà parzialmente soleggiato. Nelle regioni meridionali il tempo sarà molto nuvoloso e al di sopra dei 1200 m circa cadranno fino a 15 cm di neve in due giorni. Mercoledì il vento sarà da per lo più debole, giovedì generalmente moderato, proveniente dai quadranti meridionali.

Il pericolo di valanghe diminuirà nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali aumenterà leggermente per effetto di un po' di neve fresca e neve ventata.

Soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati situati ad alta quota, in alcuni punti è sempre ancora possibile provocare il distacco di valanghe che coinvolgono la neve vecchia e che possono anche raggiungere grandi dimensioni. Nelle regioni occidentali e settentrionali con molta neve saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

**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)

