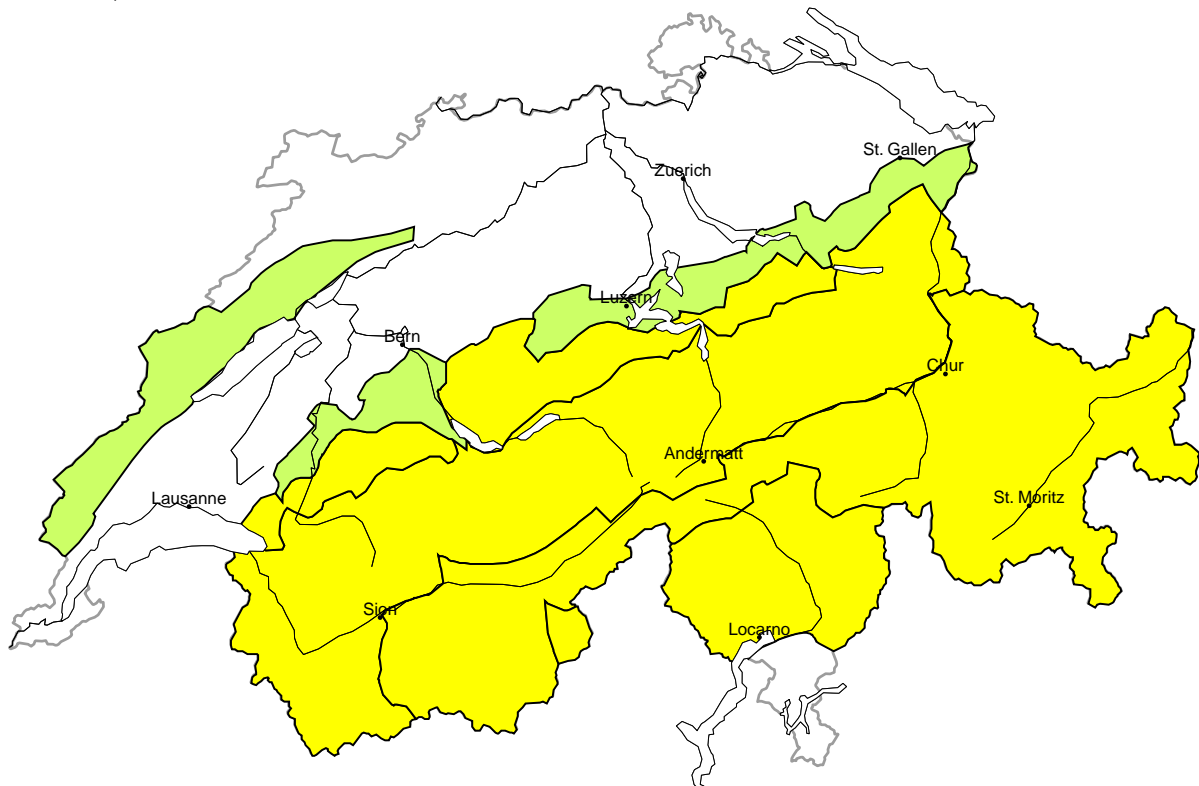
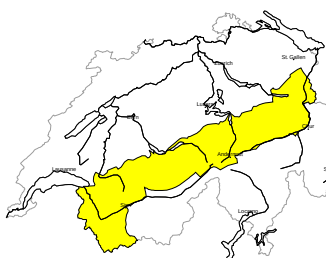


**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 3. dicembre 2025****Pericolo valanghe**

aggiornato al 2.12.2025, 17:00

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

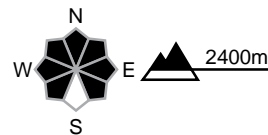
Con vento in parte forte proveniente da sud nella giornata di martedì in alcuni punti si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Questi ultimi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

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.

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

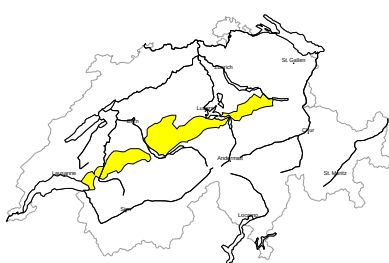
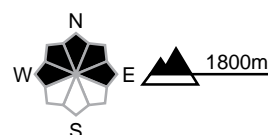
Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere dimensioni medie.

**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 3. 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, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Esse sono sovente di dimensioni medie. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Con vento in parte forte proveniente da sud nella giornata di martedì 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.

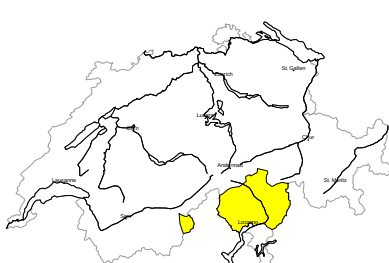
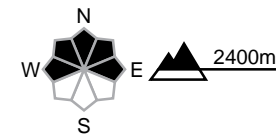
**regione C****Moderato (2-)****Nessun problema valanghivo evidente****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

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.

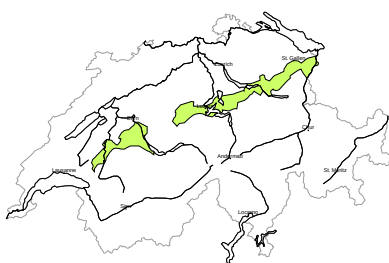
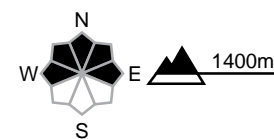
**Debole (1)****Valanghe di slittamento**

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

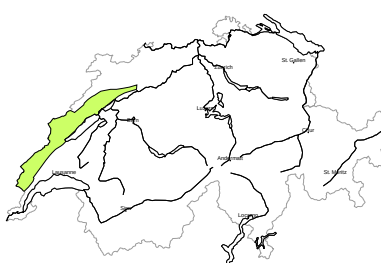
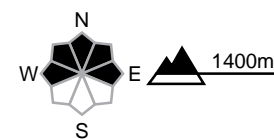
**regione D****Moderato (2-)****Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

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.

**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 3. 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 mercoledì, 3. dicembre 2025****Manto nevoso e meteo**

aggiornato al 2.12.2025, 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. Le valanghe osservate negli ultimi giorni dimostrano però che quando coinvolgono questi strati profondi, possono ancora raggiungere grandi dimensioni. Nelle restanti regioni con sensibilmente meno neve, i distacchi che coinvolgono questi strati profondi di neve vecchia sono più probabili e possono generalmente dare origine a valanghe fino a medie dimensioni.

In quota e nelle regioni settentrionali esposte al favonio, nella notte tra lunedì e martedì il vento proveniente da sud da moderato a temporaneamente forte ha causato la formazione di accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni che in alcuni punti sono ancora instabili.

L'attività di valanghe per scivolamento di neve sta diminuendo. Nelle regioni occidentali e sul versante nordalpino sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

**Retrospettiva meteo fino a martedì**

Sul versante sudalpino centrale così come dall'Alto Vallese alla Svizzera centrale e fino al centro dei Grigioni il tempo è stato per lo più molto nuvoloso, altrimenti soprattutto nelle regioni occidentali e orientali piuttosto soleggiato.

**Neve fresca**

Un paio di fiocchi sul versante sudalpino

**Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C in molte regioni

**Vento**

Proveniente da sud:

- in quota moderato, a tratti forte nelle regioni esposte al favonio
- nel corso della giornata in generale attenuazione

**Previsioni meteo fino a mercoledì**

Nelle regioni occidentali il tempo in montagna sarà parzialmente soleggiato, in quelle orientali piuttosto soleggiato. Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa il cielo sarà per lo più molto nuvoloso.

**Neve fresca**

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa così come nel Giura potranno cadere alcuni fiocchi.

**Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

**Vento**

Proveniente dai quadranti meridionali:

- sulla cresta principale delle Alpi e su quella settentrionale delle Alpi spesso moderato
- altrove per lo più debole

**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 3. dicembre 2025****Tendenza**

Giovedì ci sarà nebbia alta nelle regioni settentrionali fino ai 1000 m circa, mentre al di sopra il cielo sarà parzialmente soleggiato. Sul versante sudalpino il tempo sarà molto nuvoloso e al di sopra dei 1200 m circa cadrà un po' di neve. In quota il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà per lo più moderato. Venerdì il cielo sarà variamente nuvoloso nelle regioni settentrionali con schiarite soprattutto nell'Oberland Bernese e nel Vallese. Sul versante sudalpino il cielo diventerà in gran parte soleggiato nel corso della giornata. In molti punti cadranno fino a 5 cm di neve. Il vento proveniente da nord sarà moderato soprattutto sulla cresta principale delle Alpi, altrimenti per lo più debole.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo. In alcuni punti si formerà un po' di neve ventata che potrà facilmente subire un distacco. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord 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 possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

**Bollettino valanghe attuale**

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

**Messaggio ai previsori**

(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)

