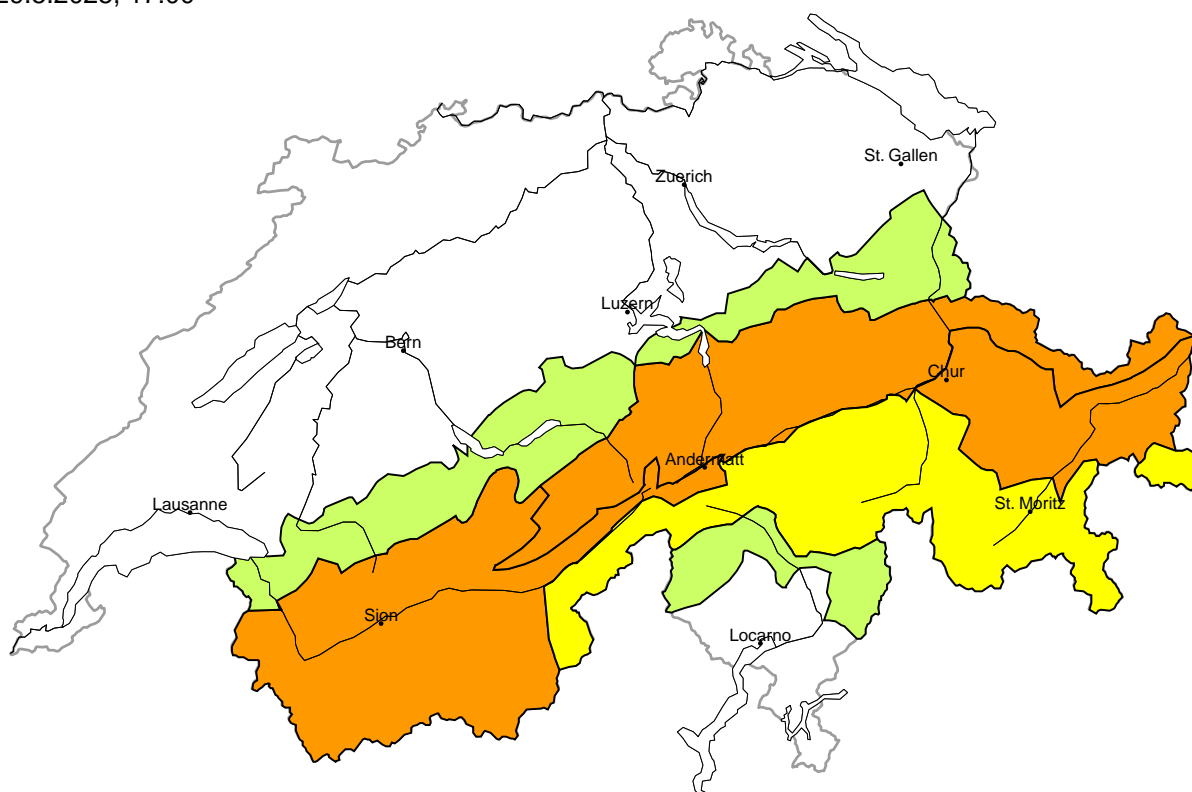


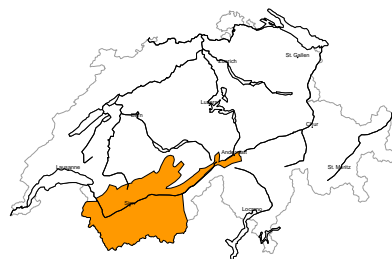
## Pericolo valanghe

aggiornato al 29.5.2025, 17:00



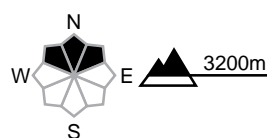
regione A

Marcato (3-)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. Con vento forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia.

L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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.

### Moderato (2)

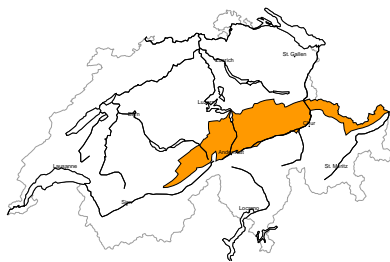
#### Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Queste possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

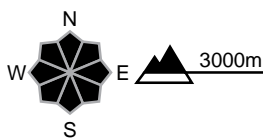
regione B

Marcato (3-)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. Con vento forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. 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.

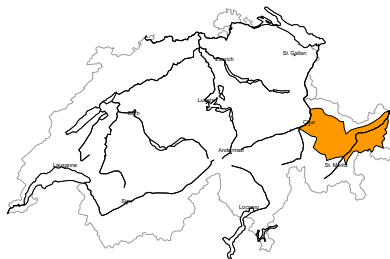
Moderato (2)

Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Queste possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

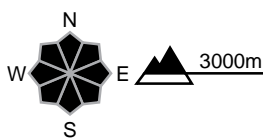
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. Con vento forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. 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.

Moderato (2)

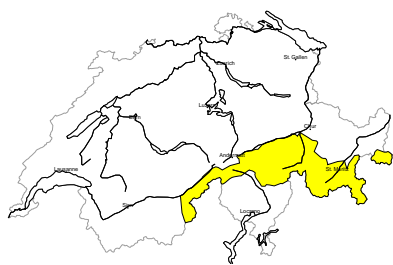
Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Queste possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.



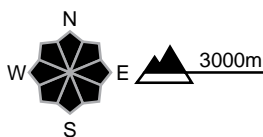
regione D

Moderato (2)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti da 10 a 15 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. Con vento proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata. Essi sono in parte instabili. Le valanghe asciutte possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda un'accurata 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.

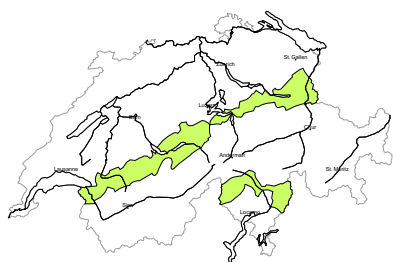
Moderato (2)

Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Queste possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

regione E

Debole (1)



Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate spontanee, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone. 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 29.5.2025, 17:00

### Manto nevoso

Giovedì, in alta montagna la neve fresca e il vento forte proveniente dai quadranti settentrionali hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili, che presentano i maggiori spessori sulla cresta settentrionale delle Alpi dall'Oberland Bernese alle Alpi Glaronesi e nel nord dei Grigioni.

In alta montagna le condizioni erano invernali già in precedenza. Al di sotto dei 3000 m, la neve fresca caduta nelle ultime settimane poggia su un manto di neve vecchia assestato e completamente umidificato. Sui pendii esposti a nord al di sopra dei 3000 m circa, così come alle altre esposizioni al di sopra dei 3500 m circa, la neve fresca caduta la scorsa settimana ricopre un manto nevoso spesso ancora asciutto. La scorsa settimana, in alta montagna gli escursionisti hanno provocato alcune estese valanghe. Ciò dimostra che in alcuni punti il manto di neve vecchia asciutta ingloba pronunciati strati fragili che potrebbero risultare ancora instabili.

Con l'irradiazione solare e il rialzo termico, il manto nevoso si umidificherà progressivamente anche in alta montagna. Con la prima umidificazione degli strati di neve più recenti in alta montagna, crescerà la probabilità di distacco di valanghe nelle ore diurne. Si prevedono inoltre valanghe bagnate spontanee nel corso della giornata, che in alcuni casi potranno trascinare l'intero manto nevoso.

### Tendenza

#### Sabato e domenica

La notte fra venerdì e sabato sarà per lo più serena. Nella notte fra sabato e domenica il cielo sarà parzialmente nuvoloso e nelle regioni settentrionali saranno possibili deboli precipitazioni. Nelle ore diurne il tempo sarà generalmente soleggiato sabato e parzialmente soleggiato domenica. Sulle montagne si formeranno addensamenti di nubi cumuliformi e nel pomeriggio saranno possibili isolati rovesci e temporali. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 3800 m circa. Il vento sarà debole.

In alta montagna il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Il pericolo di valanghe bagnate spontanee aumenterà nelle ore diurne. Le escursioni dovranno cominciare molto presto e concludersi per tempo.