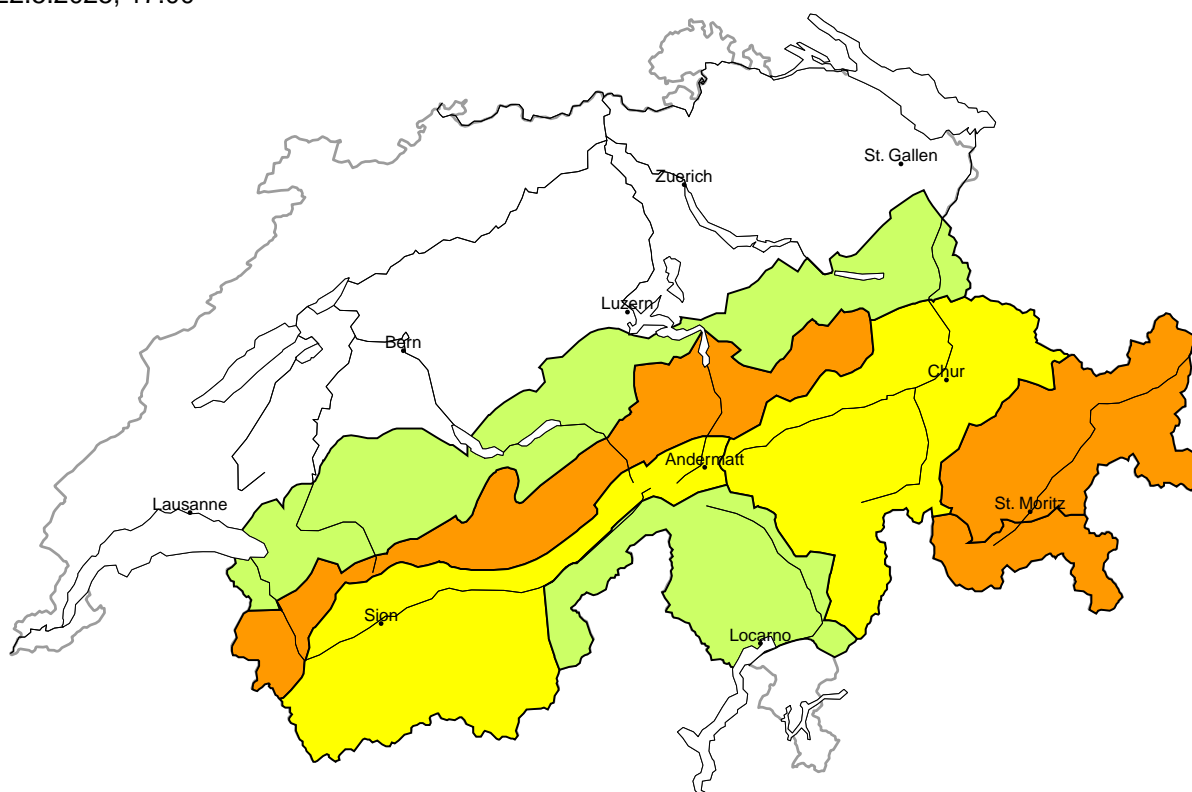


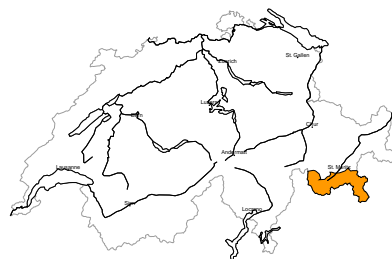
## Pericolo valanghe

aggiornato al 22.5.2025, 17:00



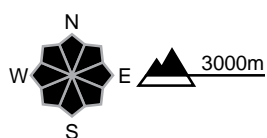
regione A

**Marcato (3=)**



### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti da 30 a 50 cm di neve. Venerdì cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2600 m circa. Con vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni.

L'attuale situazione valanghiva richiede molta 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)

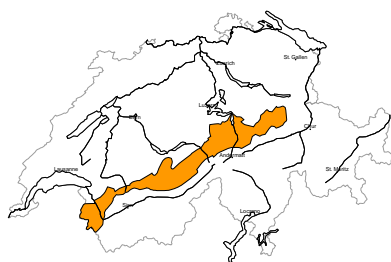
### Neve bagnata

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe bagnate di neve a debole coesione. Queste possono raggiungere dimensioni medie.

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

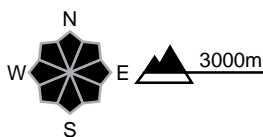
regione B

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti da 10 a 20 cm di neve. Venerdì cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 2600 m circa. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono 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.

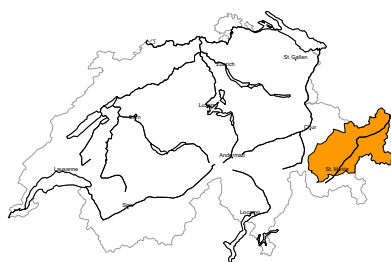
Moderato (2)

Neve bagnata

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe bagnate di neve a debole coesione. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

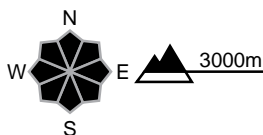
regione C

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti da 20 a 30 cm di neve. Venerdì cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2600 m circa. Con vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono 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)

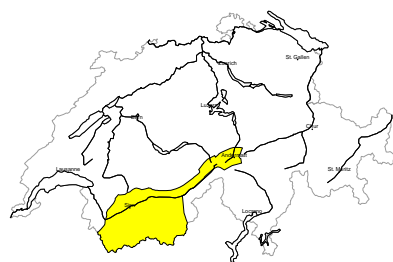
Neve bagnata

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe bagnate di neve a debole coesione. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



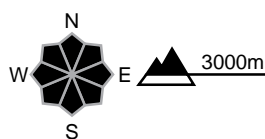
regione D

Moderato (2)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 2600 m circa. Con vento proveniente da nord si formeranno 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.

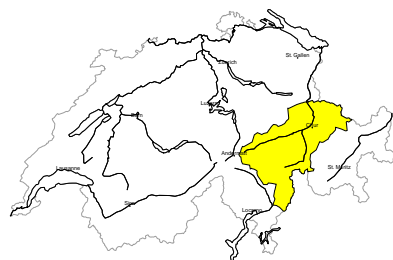
Debole (1)

Neve bagnata

Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Già una piccola colata può provocare il trascinarsi e la caduta degli appassionati di sport invernali.

regione E

Moderato (2)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 2600 m circa. Con vento proveniente da nord si formeranno 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)

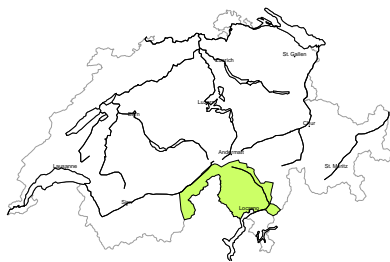
Neve bagnata

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe bagnate di neve a debole coesione. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.



**regione F**

**Debole (1)**



**Lastroni da vento**

È caduta poca neve. Con vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. 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.

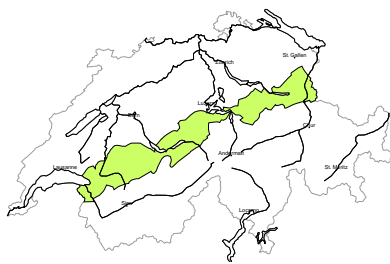
**Debole (1)**

**Neve bagnata**

Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Già una piccola colata può provocare il trascinalimento e la caduta degli appassionati di sport invernali.

**regione G**

**Debole (1)**



**Neve bagnata**

Fino a venerdì cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa. Con la neve fresca, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Già una piccola colata può provocare il trascinalimento e la caduta degli appassionati di sport invernali.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.5.2025, 17:00

### Manto nevoso

Con le temperature piuttosto fredde delle ultime due settimane, in alta montagna le condizioni sono rimaste invernali. Prima delle attuali nevicate, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord situati al di sopra dei 3000 m circa, così come a tutte le esposizioni al di sopra dei 3500 m circa, il manto nevoso era ancora generalmente asciutto e in alcuni punti inglobava anche strati fragili. Lo dimostrano alcuni distacchi di valanghe in alta montagna causati dal passaggio di persone lo scorso sabato 17 maggio. Al di sotto dei 3000 m circa, il manto di neve vecchia era per contro completamente umidificato e non inglobava praticamente più strati fragili.

Giovedì, soprattutto in alta montagna la neve fresca e il vento hanno causato la formazione di ulteriori accumuli di neve ventata. Venerdì, nei settori della cresta settentrionale delle Alpi e dei Grigioni dove è caduta neve fresca, così come nelle regioni lungo la cresta principale delle Alpi interessate dal forte vento proveniente da nord, si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e quella ventata risulteranno instabili. In alcuni punti le valanghe potranno distaccarsi anche negli strati più profondi del manto.

### Tendenza

#### Sabato e domenica

Nelle regioni occidentali e meridionali le notti fra venerdì e sabato e fra sabato e domenica saranno generalmente serene, in quelle orientali solo parzialmente serene. Sabato il tempo sarà soleggiato, con addensamenti di nubi cumuliformi nel corso della giornata. Le temperature rimarranno rigide; la soglia dello zero termico sarà collocata attorno ai 2000 m nelle regioni settentrionali e ai 2400 m in quelle meridionali. Domenica, nelle regioni settentrionali il cielo sarà nuvoloso con possibili deboli precipitazioni nel pomeriggio. Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà dapprima soleggiato e a partire dal pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso. La soglia dello zero termico salirà nettamente fino ai 2800 m circa. In entrambi i giorni il vento sarà per lo più debole, in quota a tratti moderato, proveniente dai quadranti settentrionali.

In alta montagna il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con l'irradiazione solare saranno possibili valanghe di neve umida a debole coesione che interesseranno la neve fresca.