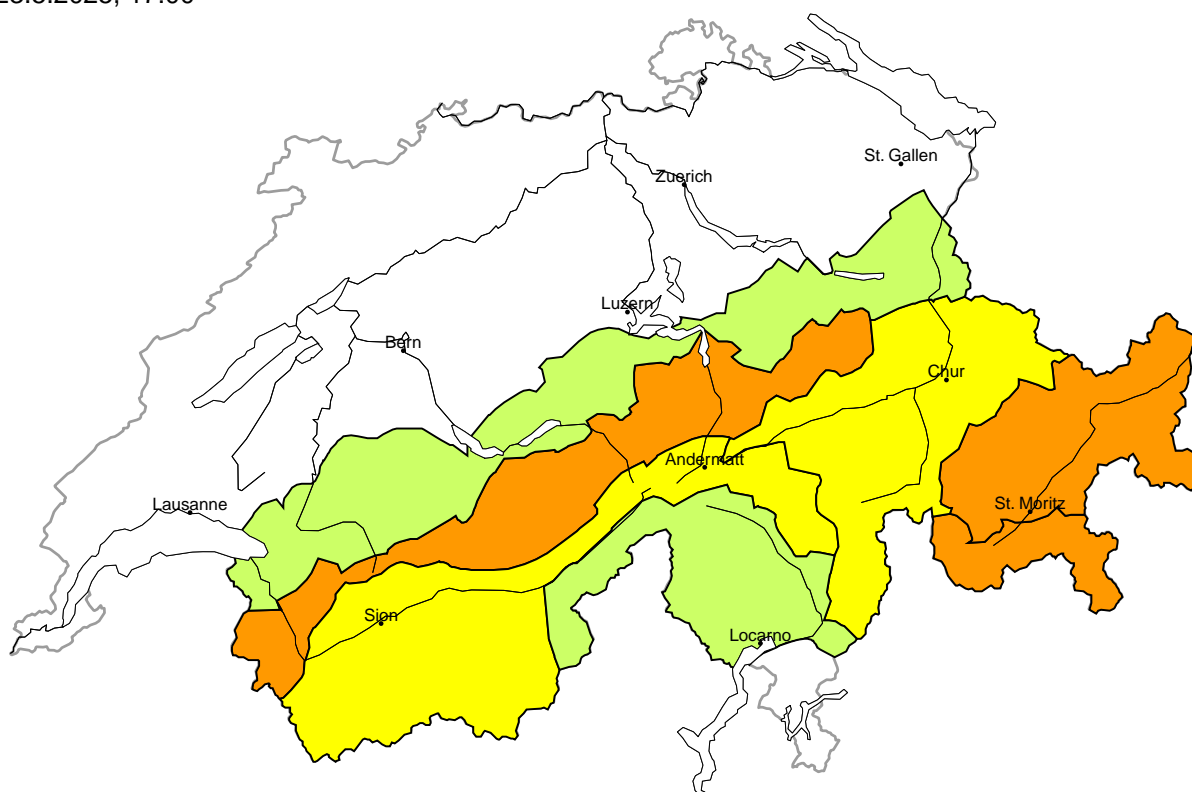


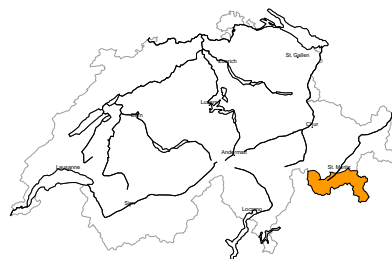
Pericolo valanghe

aggiornato al 23.5.2025, 17:00



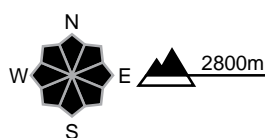
regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Da giovedì sono caduti da 40 a 60 cm di neve al di sopra dei 2600 m circa. Con vento in parte forte proveniente da nord si sono formati 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)

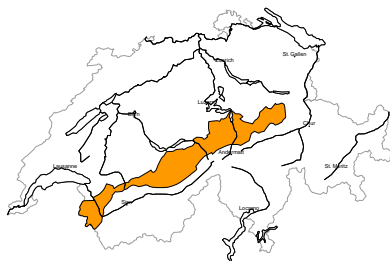
Neve bagnata

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.



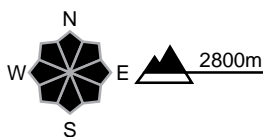
regione B

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Da giovedì sono caduti da 15 a 30 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)

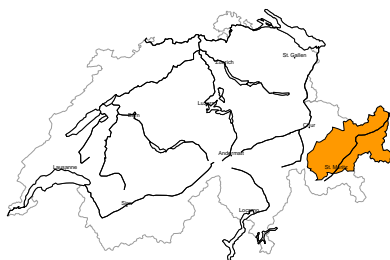
Neve bagnata

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

Da giovedì sono caduti da 30 a 40 cm di neve al di sopra dei 2600 m circa. Con vento in parte forte proveniente da nord si sono formati 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

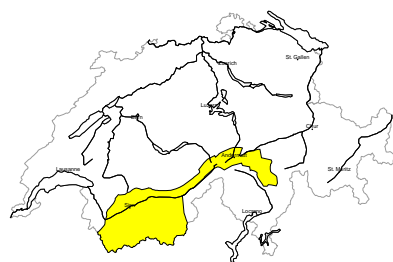
Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe bagnate di neve a debole coesione. Queste possono raggiungere dimensioni medie.

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



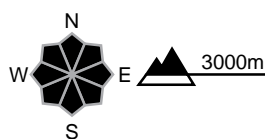
regione D

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 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.

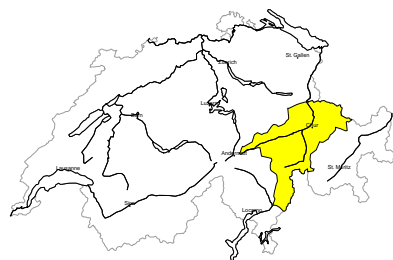
Debole (1)

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.

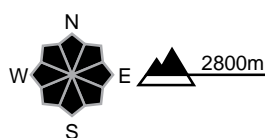
regione E

Moderato (2)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Da giovedì sono caduti da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 2600 m circa. Con vento proveniente da nord 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)

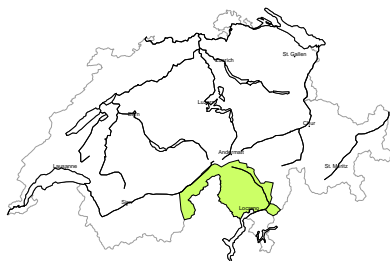
Neve bagnata

Con 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 sono formati 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.

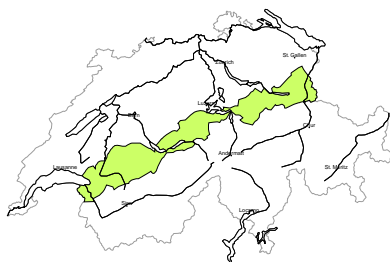
Debole (1)

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 trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali.

regione G

Debole (1)



Neve bagnata

Da giovedì sono caduti da 15 a 30 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 trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.5.2025, 17:00

Manto nevoso

Giovedì e venerdì, soprattutto in alta montagna la neve fresca e il vento hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata, che hanno raggiunto i maggiori spessori sulla cresta settentrionale delle Alpi e nei Grigioni. La neve fresca e quella ventata risulteranno instabili. In alcuni punti le valanghe potranno distaccarsi anche negli strati più profondi del manto. Nelle regioni con neve fresca, con l'irradiazione solare si prevedono valanghe di neve umida a debole coesione.

Tendenza

Domenica e lunedì

Le notti fra sabato e domenica e fra domenica e lunedì saranno parzialmente serene nelle regioni meridionali e per lo più nuvolose altrove. Domenica, nelle regioni settentrionali il cielo sarà nuvoloso e nel pomeriggio si avranno deboli nevicate al di sopra dei 2400 m. Nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato. La soglia dello zero termico salirà nettamente fino ai 2800 m circa. Lunedì, al di sopra dei 2400 m cadranno dai 10 ai 20 cm di neve. Nelle regioni meridionali è previsto tempo piuttosto soleggiato. La soglia dello zero termico si collocherà tra i 2600 m circa nelle regioni settentrionali e i 3000 m in quelle meridionali. In entrambi i giorni il vento sarà per lo più debole, in quota a tratti moderato, proveniente dai quadranti occidentali.

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