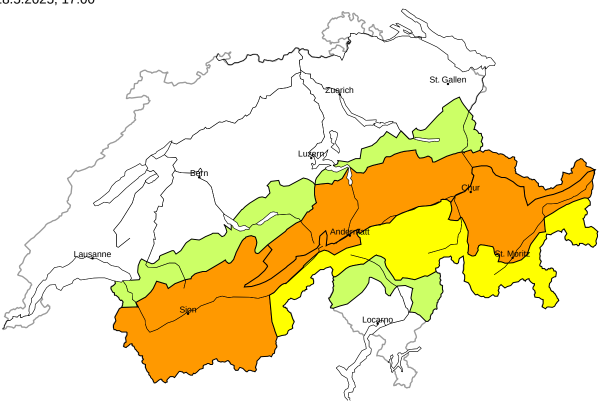
Bollettino valanghe sino a giovedì, 29. maggio 2025

Pericolo valanghe

aggiornato al 28.5.2025, 17:00



regione A

Marcato (3=) **Neve fresca**



Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Fino al mattino cadranno da 30 a 40 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi. 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.

Scala del pericolo





2 moderato







Bollettino valanghe sino a giovedì, 29. maggio 2025

regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Fino al mattino cadranno da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest 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.

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 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

Moderato (2)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Fino al mattino cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. Con vento proveniente da nord ovest 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 trascinamento e caduta.

Scala del pericolo

1 debole

)

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

Bollettino valanghe sino a giovedì, 29. maggio 2025

regione D

Debole (1)



Neve bagnata

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

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.

regione E

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. 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 28.5.2025, 17:00

Manto nevoso

Nella notte fra mercoledì e giovedì, in alta montagna la neve fresca e il vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest causeranno la formazione di accumuli di neve ventata instabili, che raggiungeranno i maggiori spessori sulla cresta settentrionale delle Alpi dall'Oberland Bernese alle Alpi Glaronesi e nel nord dei Grigioni.

Giovedì, nelle regioni con neve fresca si prevedono con l'irradiazione solare valanghe di neve umida a debole coesione. In alta montagna le condizioni erano invernali anche la scorsa settimana. Al di sotto dei 3000 m, la neve fresca caduta nelle ultime settimane poggia su un manto di neve vecchia 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. Alcune estese valanghe causate in alta montagna dal passaggio di escursionisti hanno evidenziato che qui il manto di neve vecchia ingloba in parte pronunciati strati fragili, che in alcuni punti potrebbero risultare ancora instabili.

Tendenza

Venerdì e sabato

La notte fra giovedì e venerdì sarà parzialmente serena, quella fra venerdì e sabato generalmente serena. In entrambe le giornate il tempo sarà per lo più soleggiato e molto caldo. Venerdì la nuvolosità sarà praticamente assente. Sabato si formeranno addensamenti di nubi cumuliformi sulle montagne e saranno possibili isolati rovesci e temporali. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 4000 m circa. Venerdì il vento sarà ancora moderato, proveniente dai quadranti settentrionali, mentre sabato sarà debole.

In alta montagna il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. 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.

Anche il pericolo di valanghe bagnate spontanee aumenterà nel corso della giornata. Le escursioni dovranno cominciare molto presto e concludersi per tempo.

