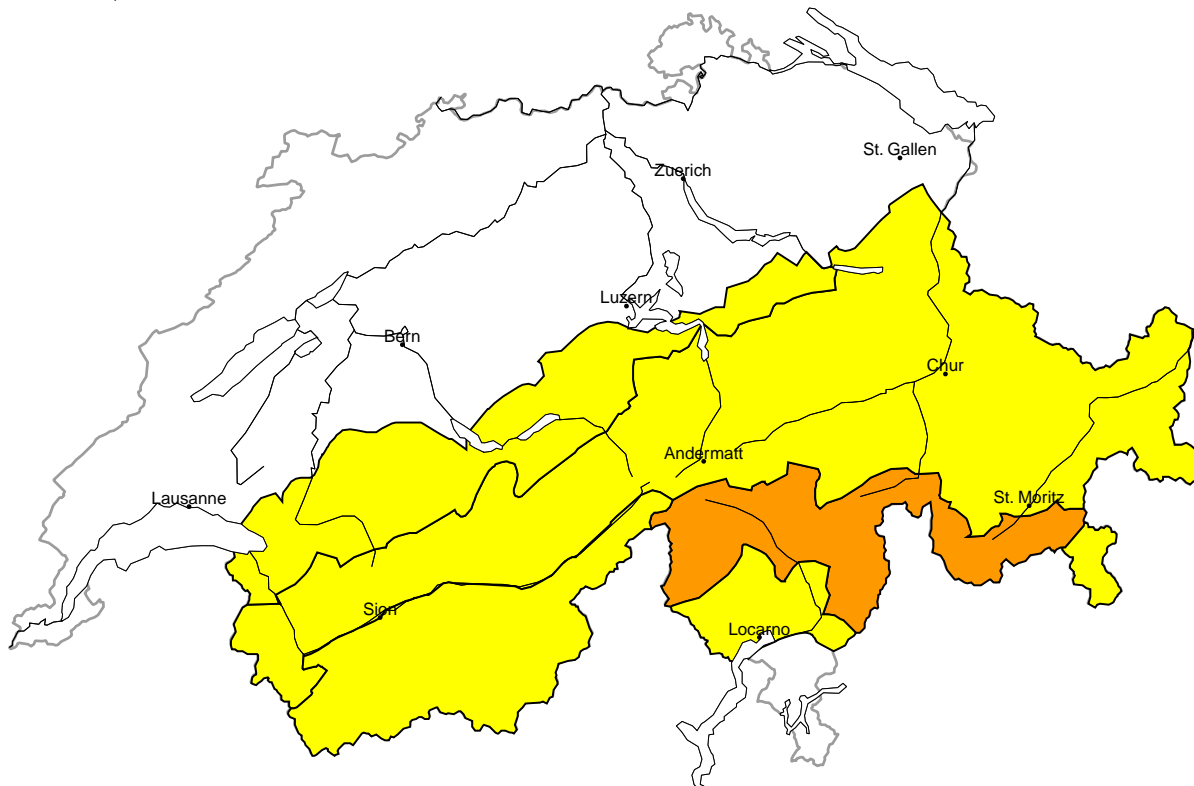


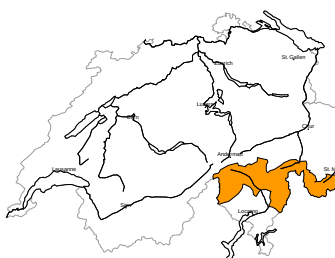
Pericolo valanghe

aggiornato al 2.11.2025, 17:00



regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da nord sono instabili. Sono possibili isolate valanghe spontanee, specialmente durante la notte. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

Neve bagnata

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe di neve a debole coesione. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

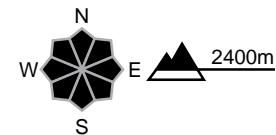
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, isolate valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2800 m circa.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

Neve bagnata

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe di neve a debole coesione. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Le valanghe possono in parte 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

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, isolate valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2800 m circa.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

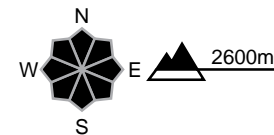
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, isolate valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2800 m circa.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

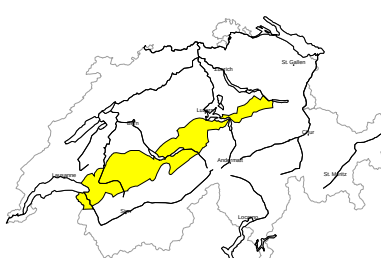
Moderato (2)

Neve bagnata

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe di neve a debole coesione. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

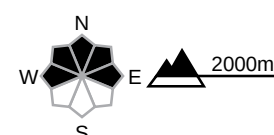
regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

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

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.11.2025, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca e la neve ventata di domenica si sono generalmente legate piuttosto bene con la superficie del manto di neve vecchia. Nelle regioni maggiormente interessate dalle precipitazioni i distacchi di valanghe potranno coinvolgere soprattutto gli strati di neve fresca e ventata. A livello isolato le valanghe possono inoltre interessare la neve vecchia basale, specialmente sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2800 m circa e generalmente in alta montagna. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni si prevedono valanghe per scivolamento di neve e valanghe di neve a debole coesione.

Retrospettiva meteo fino a domenica

In molte regioni ci sono state precipitazioni. Nelle regioni meridionali il limite delle nevicate era collocato intorno ai 2400 m circa, mentre in quelle settentrionali è sceso dai 2400 ai 2000 m circa.

Neve fresca

Da sabato sera a domenica a mezzogiorno, al di sopra dei 2800 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo, parte settentrionale del Basso Vallese, versante sudalpino centrale, Avers, dalla valle Bregaglia alla zona del Bernina: dai 10 ai 20 cm, con punte locali fino ai 30 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 10 cm

Temperatura

In diminuzione: sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra 0 °C nelle regioni nord occidentali e +5 °C in quelle meridionali

Vento

Per lo più moderato proveniente da sud ovest

Previsioni meteo fino a lunedì

Le precipitazioni continueranno in molte regioni fino alla notte fra domenica e lunedì. Il limite delle nevicate scenderà intorno ai 1500 m circa nelle regioni settentrionali e intorno ai 2000 m circa in quelle meridionali. Nel corso della giornata il tempo diventerà progressivamente sempre più soleggiato.

Neve fresca

Da domenica a mezzogiorno a lunedì mattina, al di sopra dei 2500 m circa nelle regioni settentrionali e al di sopra dei 2800 m circa in quelle meridionali:

- Cresta settentrionale delle Alpi a est del passo del Grimsel, Grigioni, valle di Blenio: dai 15 ai 30 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -1 °C nelle regioni settentrionali e di +4 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da nord ovest: nella notte fra domenica e lunedì nelle regioni meridionali e generalmente in quota forte, altrimenti da debole a moderato

Tendenza

Martedì e mercoledì il tempo sarà generalmente soleggiato e molto mite. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 3800 m. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Soprattutto martedì, nelle regioni con neve fresca si prevedono valanghe per scivolamento di neve e valanghe di neve a debole coesione.