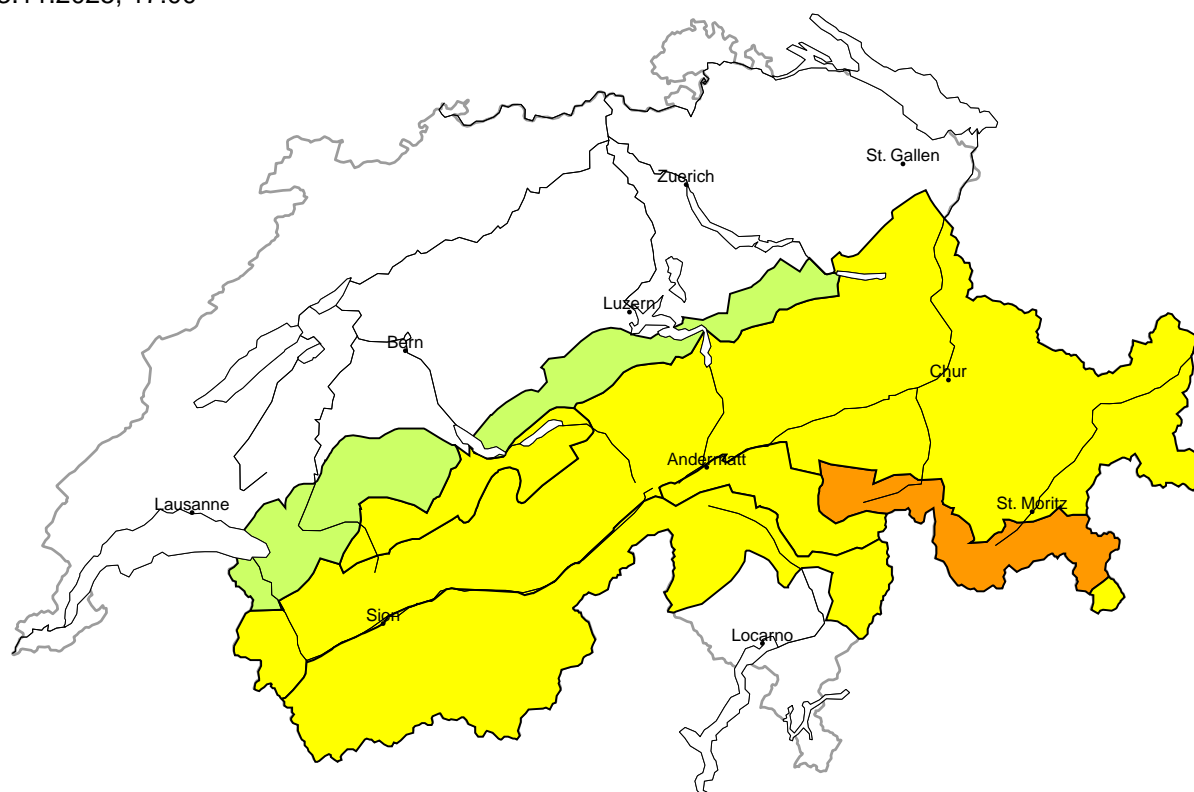


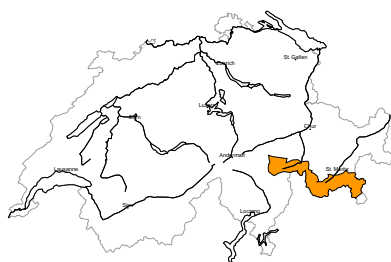
Pericolo valanghe

aggiornato al 3.11.2025, 17:00



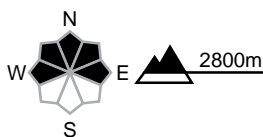
regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2800 m circa. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono ancora instabili.

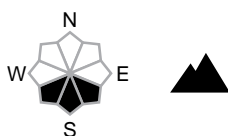
Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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

Punti pericolosi



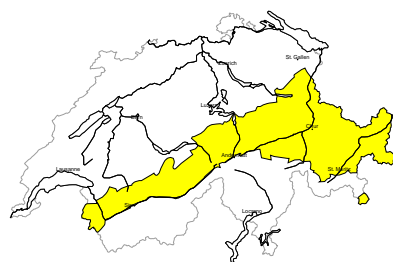
Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole.



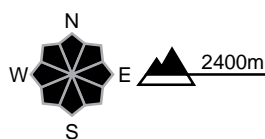
regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

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

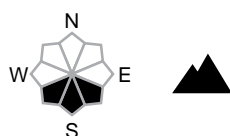
Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

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

Punti pericolosi



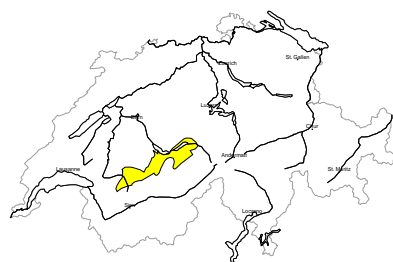
Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole.



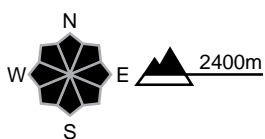
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

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.

Debole (1)

Neve bagnata

Punti pericolosi



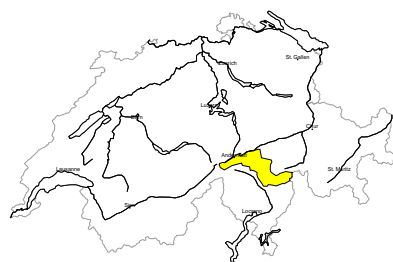
Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide.



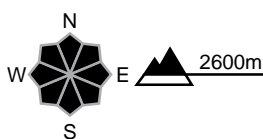
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

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

Punti pericolosi



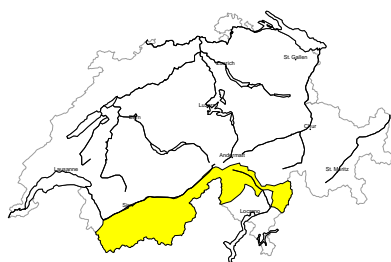
Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole.



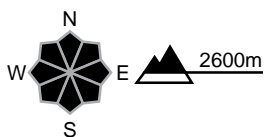
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

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

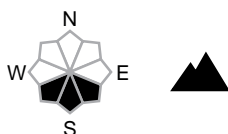
Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

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

Debole (1)

Neve bagnata

Punti pericolosi



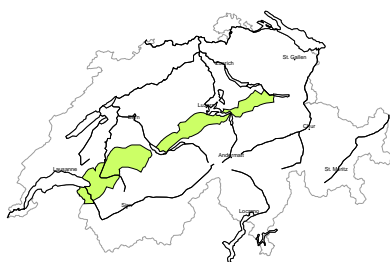
Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide.



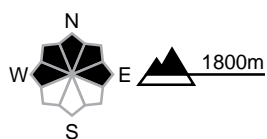
regione F

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



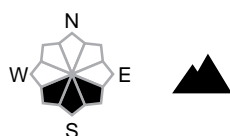
Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

Debole (1)

Neve bagnata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.11.2025, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca e la neve ventata di domenica si sono legate bene con la superficie del manto di neve vecchia. Specialmente nelle zone del sud dei Grigioni più colpite dalle precipitazioni, le valanghe possono in alcuni casi ancora staccarsi negli strati di neve fresca e ventata. Soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2800 m circa e in generale in alta montagna, gli strati basali del manto nevoso hanno subito un metamorfismo costruttivo. Come hanno mostrato i distacchi avvenuti, qui le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere in alcuni casi grandi dimensioni. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni si prevedono valanghe per scivolamento di neve e valanghe di neve a debole coesione.

Retrospectiva meteo fino a lunedì

Le precipitazioni sono cessate nelle prime ore del mattino di lunedì. Verso la fine delle precipitazioni, il limite delle nevicate è sceso fino ai 1500 m. Nel corso della giornata il tempo è stato generalmente soleggiato con alcuni addensamenti di nubi basse.

Neve fresca

Da sabato sera fino al termine delle precipitazioni lunedì mattina, nelle regioni settentrionali al di sopra dei 2500 m, in quelle meridionali al di sopra dei 2800 m circa:

- Avers, Valle Bregaglia, zona del Bernina: dai 30 ai 40 cm
- Cresta settentrionale delle Alpi, Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -1 °C nelle regioni settentrionali e di +2 °C in quelle meridionali

Vento

Nella notte fra domenica e lunedì, nelle regioni meridionali e in quota forte, altrove da debole a moderato, proveniente da nord ovest a nord

Previsioni meteo fino a martedì

In montagna il tempo sarà generalmente soleggiato, con temperature molto miti. La soglia dello zero termico salirà fino ai 3600 m.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +8 °C nelle regioni settentrionali e di +6 °C in quelle meridionali

Vento

Debole

Tendenza

Eccezion fatta per alcuni addensamenti di nubi a tratti fitte, mercoledì e giovedì il tempo in montagna sarà generalmente soleggiato. Le temperature rimarranno molto miti. La soglia dello zero termico si collocherà tra i 3400 m e i 3800 m. Il vento proveniente da sud ovest sarà da debole a moderato. Il pericolo di valanghe diminuirà.