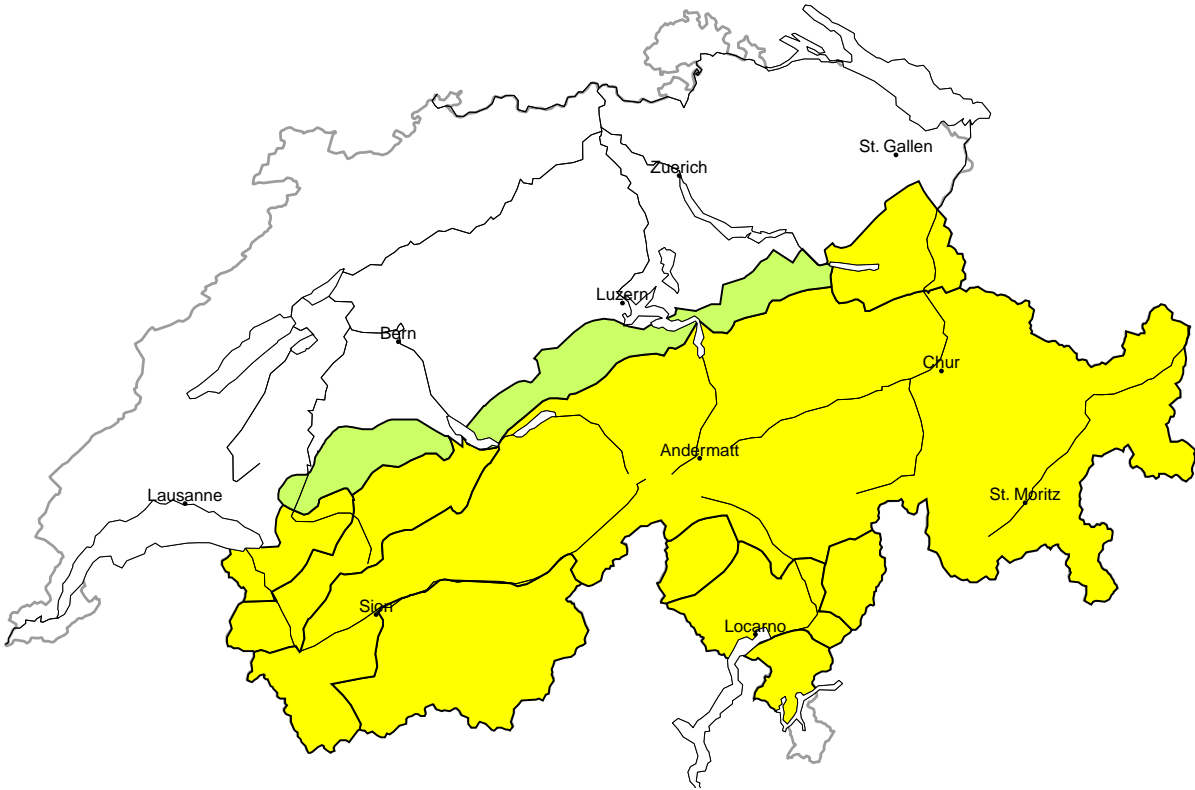


Pericolo valanghe

aggiornato al 9.5.2024, 17:00



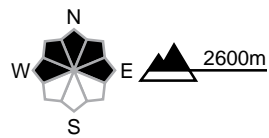
regione A

Moderato (2=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni è in parte ancora instabile in quota. Un escursionista può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. È necessaria una prudente 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)

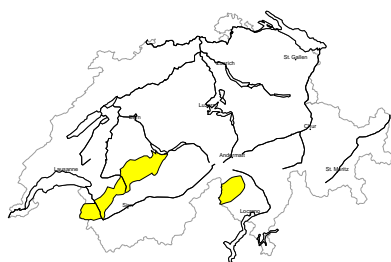
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate. Principalmente sui pendii ripidi esposti a nord sono possibili isolate valanghe di neve a lastroni di grandi dimensioni, specialmente tra i 2500 e i 2800 m circa. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



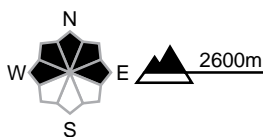
regione B

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna. 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.

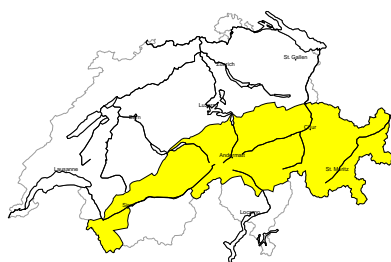
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna. 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)

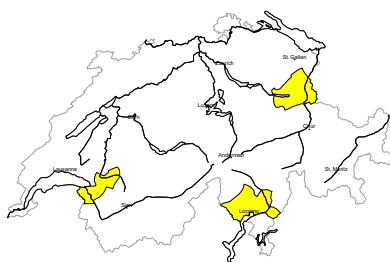
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate. Principalmente sui pendii ripidi esposti a nord sono possibili isolate valanghe di neve a lastroni di grandi dimensioni, specialmente tra i 2500 e i 2800 m circa. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione D

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

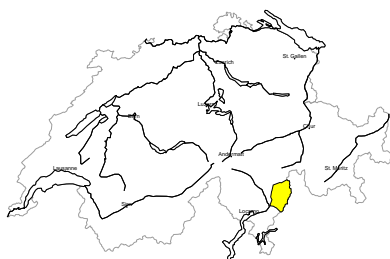
Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

regione E

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

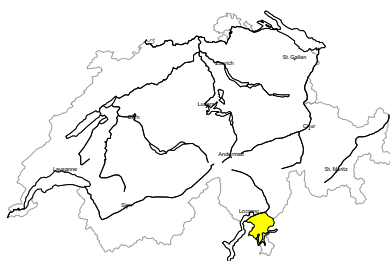
Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate. Principalmente sui pendii ripidi esposti a nord sono possibili isolate valanghe di neve a lastroni di grandi dimensioni, specialmente tra i 2500 e i 2800 m circa. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

regione F

Moderato (2)

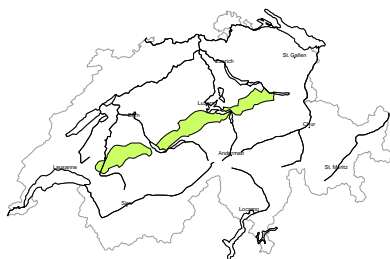


Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione G

Debole (1)



Neve bagnata

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.5.2024, 17:00

Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata degli ultimi giorni si sono rapidamente stabilizzati e soprattutto in alta montagna sono in alcuni casi ancora instabili.

Con l'innalzamento della soglia dello zero termico avanza nuovamente anche l'umidificazione totale del manto nevoso. Tale situazione risulta critica soprattutto sui pendii esposti a nord situati tra i 2400 m e i 2800 m circa con la prima umidificazione totale del manto nevoso. Sono pertanto possibili valanghe a lastroni di neve bagnata che interessano gli strati più profondi del manto. I pendii rivolti a est, a sud e a ovest sono meno critici, perché qui il manto di neve vecchia si era completamente umidificato fin oltre i 3000 m già in aprile.

Retrospettiva meteo fino a giovedì 09.05.2024

Nel Vallese la notte è stata generalmente serena, nelle restanti regioni spesso nuvolosa. In mattinata c'è stata ancora nuvolosità residua nelle regioni settentrionali e orientali, mentre per il resto in montagna il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +8 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +5 °C in quelle orientali e settentrionali

Vento

Da debole a moderato proveniente da nord est

Previsioni meteo fino a venerdì 10.05.2024

Dopo una notte serena, la giornata sarà per lo più soleggiata con addensamenti di nubi cumuliformi nel pomeriggio.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +8 °C

Vento

Per lo più debole, proveniente da nord est

Tendenza fino a domenica 12.05.2024

Le notti saranno generalmente serene; di giorno il tempo sarà piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi cumuliformi e possibili isolati rovesci pomeridiani, soprattutto domenica. Il vento sarà per lo più debole. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 3300 m circa.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire, mentre quello di valanghe bagnate aumenterà nelle ore diurne. Le escursioni devono cominciare presto e concludersi per tempo.