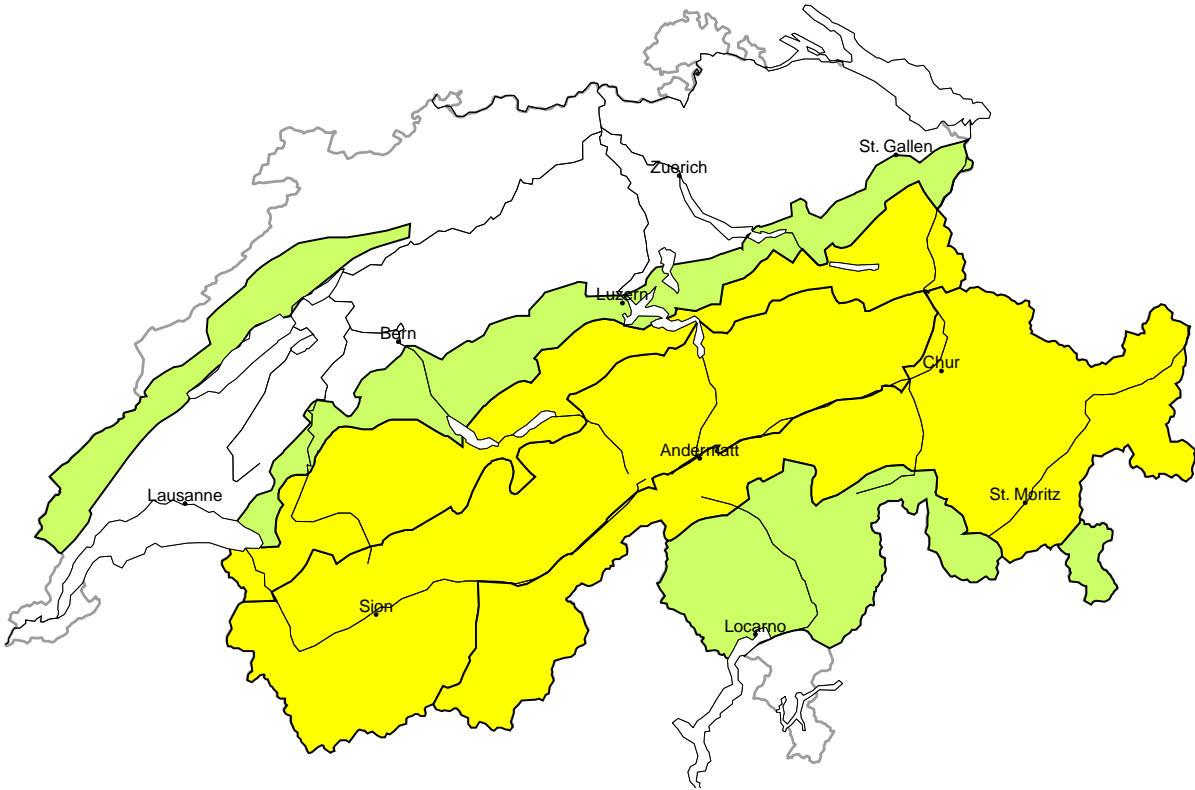


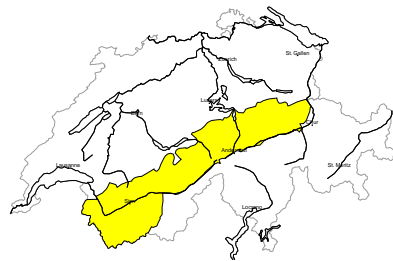
Pericolo valanghe

aggiornato al 11.12.2024, 17:00



regione A

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

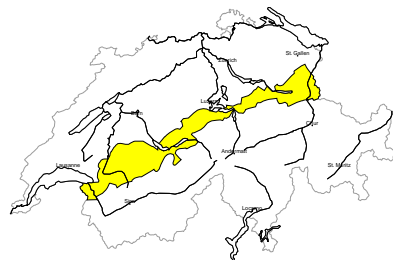


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Inoltre, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Ciò specialmente sui pendii ripidi esposti a nord ed est.
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

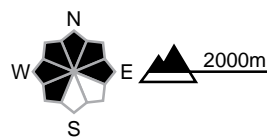
regione B

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

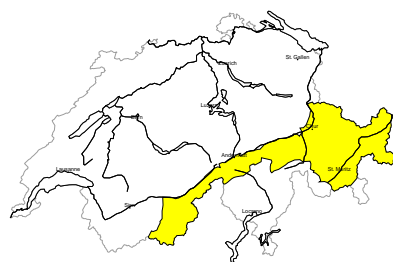


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



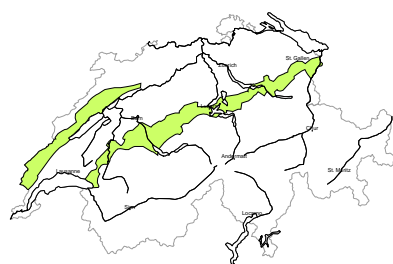
Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono principalmente subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò specialmente sui pendii ripidi esposti a nord ed est.

Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione D

Debole (1)

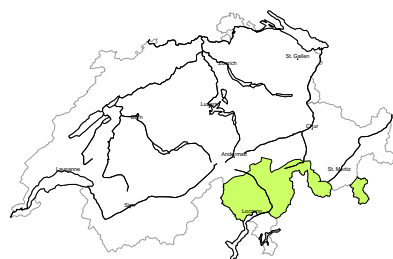


Nessun problema valanghivo evidente

C'è ancora poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

regione E

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

C'è ancora poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi così come in alta montagna. 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 dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 11.12.2024, 17:00

Manto nevoso

In alcuni punti gli strati di neve ventata che si sono formati negli ultimi giorni sono ancora instabili. La struttura del manto nevoso è molto variabile a livello locale e l'altezza del manto nevoso cambia notevolmente a seconda dell'azione del vento. Con le notti serene, in molti punti il manto nevoso comincia a subire un metamorfismo costruttivo. Sulla cresta settentrionale delle Alpi, nel Vallese, nella regione del Gottardo, nel nord e centro dei Grigioni e in Engadina, sotto alla neve fresca caduta a dicembre il manto nevoso ingloba strati fragili che si trovano generalmente in prossimità delle croste da rigelo, soprattutto sui pendii esposti a nord e a est. Sono possibili distacchi di valanghe che coinvolgono proprio questi strati fragili.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì 11.12.2024

In montagna e nelle regioni meridionali il tempo è stato generalmente soleggiato con alcuni addensamenti di nubi alte.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C

Vento

Debole proveniente da sud est

Previsioni meteo fino a giovedì 12.12.2024

In montagna e nelle regioni meridionali il tempo sarà per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -2 °C

Vento

Generalmente debole

Tendenza

Venerdì

Al di sopra della nebbia alta, il cielo sarà per lo più soleggiato, poi verso sera la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Il vento rimarrà debole. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 1600 m circa. Il pericolo di valanghe continuerà lentamente a diminuire.

Sabato

Il tempo sarà molto nuvoloso e nelle regioni occidentali nevicherà fino a bassa quota. Nelle regioni occidentali il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente, mentre altrove non subirà variazioni di rilievo.