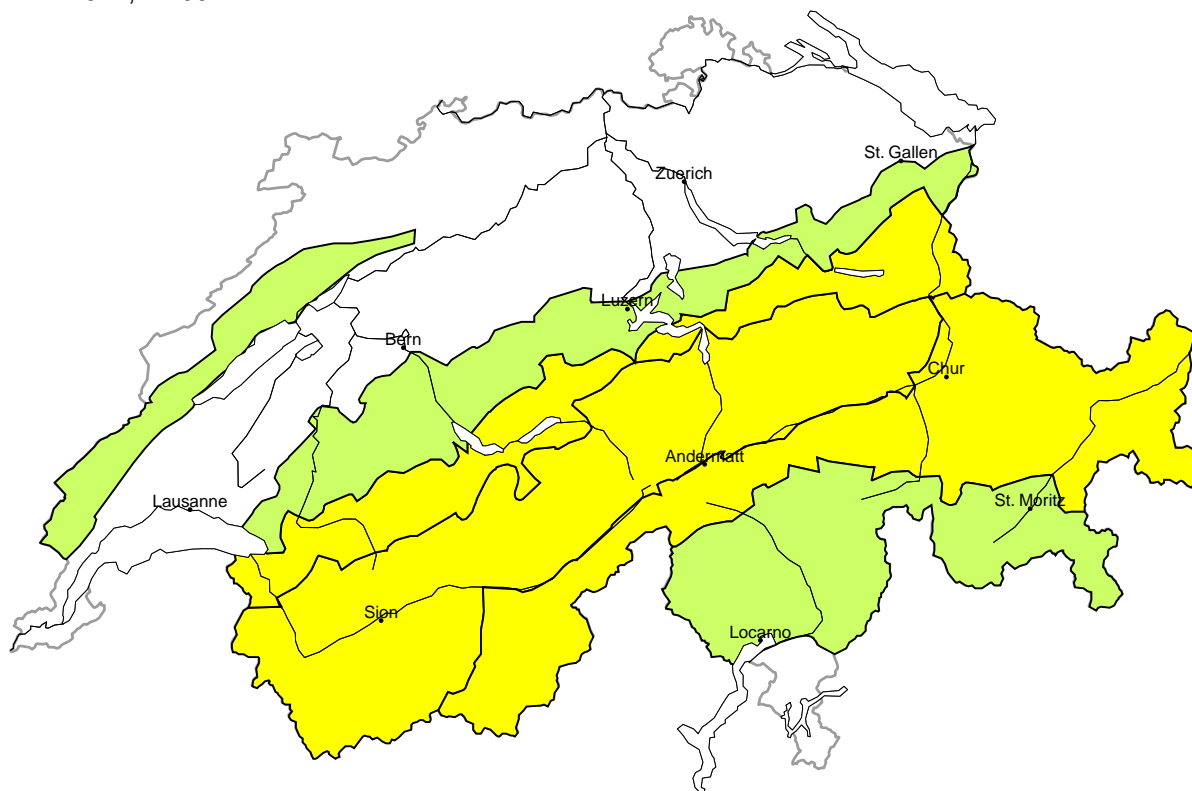


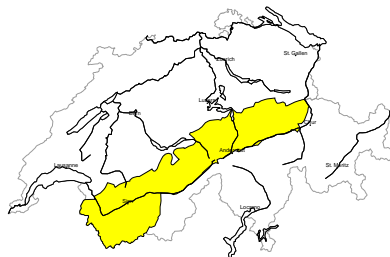
Pericolo valanghe

aggiornato al 12.12.2024, 17:00



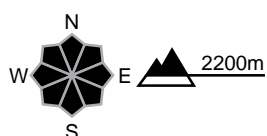
regione A

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

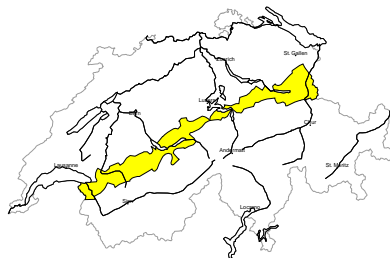


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi. Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni di giovedì poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

regione B

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



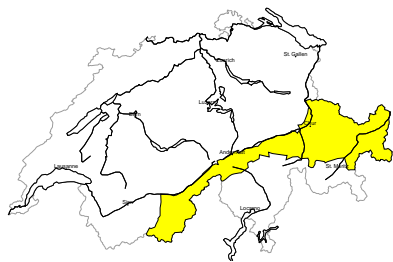
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.



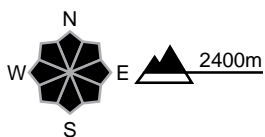
regione C

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

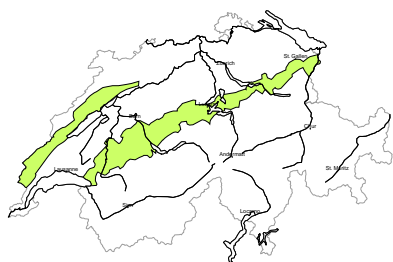


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. 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)

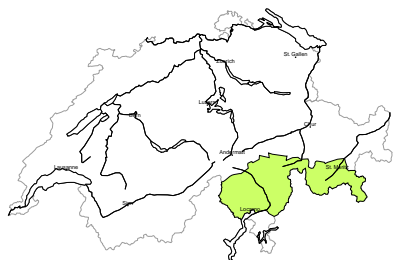


Nessun problema valanghivo evidente

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.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 12.12.2024, 17:00

Manto nevoso

Il vento moderato proveniente da sud ha causato la formazione di piccoli e locali accumuli di neve ventata in prossimità delle creste d'alta quota. Questi accumuli di neve ventata così come quelli un po' meno recenti sono ancora instabili in alcuni punti. Sulla cresta settentrionale delle Alpi, nel Vallese, nella regione del Gottardo, nel nord e centro dei Grigioni così come in Engadina, sotto alla neve fresca caduta agli inizi di dicembre il manto nevoso ingloba strati fragili che in alcuni punti sono ancora instabili e che si trovano generalmente in prossimità delle creste da rigelo.

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. Grazie alle notti serene e alle buone condizioni di irraggiamento, il manto nevoso sta progressivamente subendo un metamorfismo costruttivo. Inoltre, in alcuni punti sulla superficie del manto nevoso si è formata brina di superficie. Nelle regioni meridionali è presente ancora poca neve.

Retrospectiva meteo fino a giovedì 12.12.2024

In montagna e nelle regioni meridionali il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato proveniente da sud est

Previsioni meteo fino a venerdì 13.12.2024

In montagna e nelle regioni meridionali il tempo sarà soleggiato. Nel corso del pomeriggio il cielo verrà coperto da addensamenti di nubi provenienti da sud ovest.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato proveniente da sud

Tendenza

Sabato

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà generalmente molto nuvoloso e in molte regioni cadranno pochi centimetri di neve. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 500 e gli 800 m. Nelle regioni meridionali il tempo sarà variamente nuvoloso con schiarite nel corso della giornata. Il vento ruoterà a ovest fino a nord ovest e sarà da debole a moderato. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata, soprattutto nelle regioni occidentali.

Domenica

Nelle regioni settentrionali e orientali il tempo sarà generalmente nuvoloso e probabilmente cadranno dai 10 ai 25 cm di neve. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 600 m. Nel Vallese e nel sud dei Grigioni il cielo sarà parzialmente soleggiato. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo sarà per lo più soleggiato con vento proveniente da nord. Il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni settentrionali e orientali.