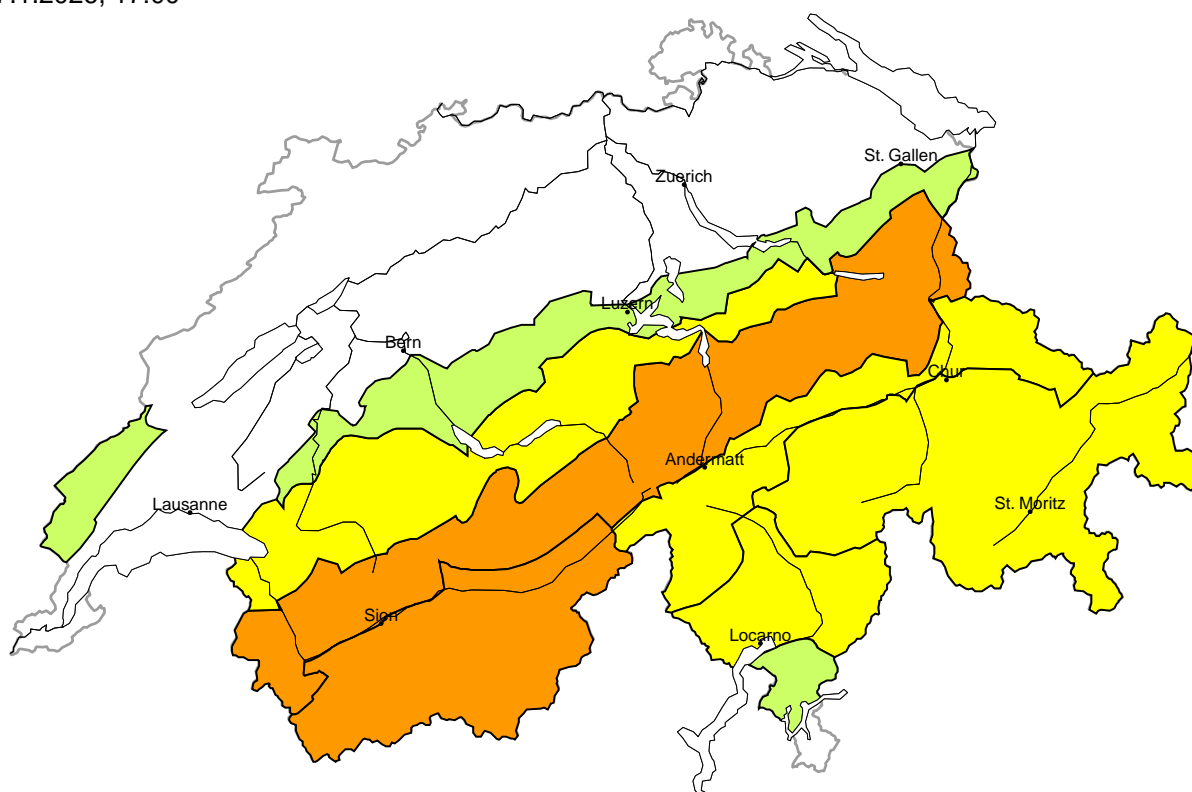


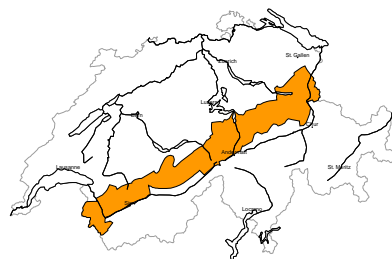
Pericolo valanghe

aggiornato al 7.1.2026, 17:00



regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Il grado di pericolo 3 "marcato" verrà raggiunto nel corso della giornata. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



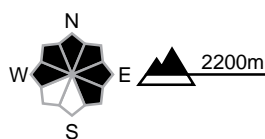
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



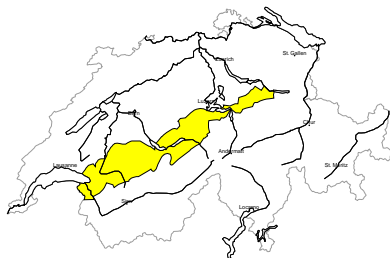
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata verranno depositate su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi facilmente. A livello isolato esse possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni.

Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Durante il pomeriggio, sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

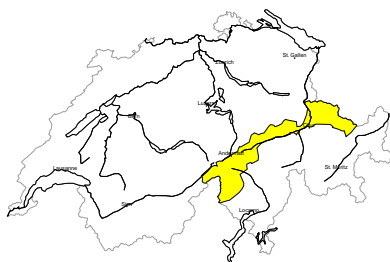


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere aggirati.

regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



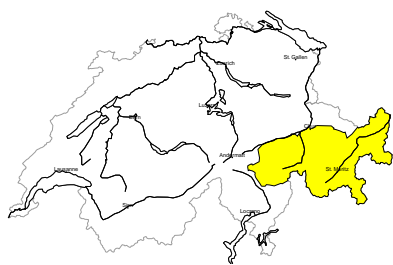
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Essi verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

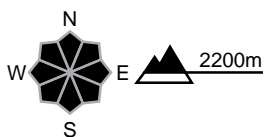
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il forte vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. In quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi. Isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

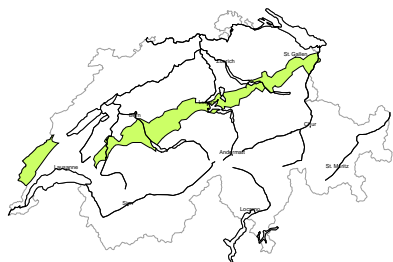


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

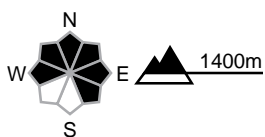
regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



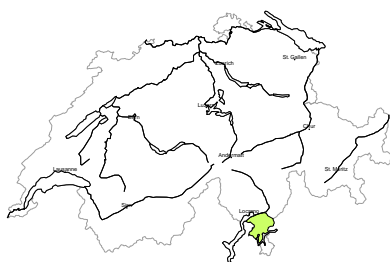
Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



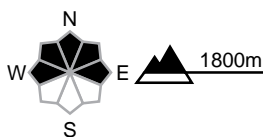
regione H

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone estremamente ripide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.1.2026, 17:00

Manto nevoso

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

Retrospettiva meteo

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

Previsioni meteo

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

Tendenza

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.