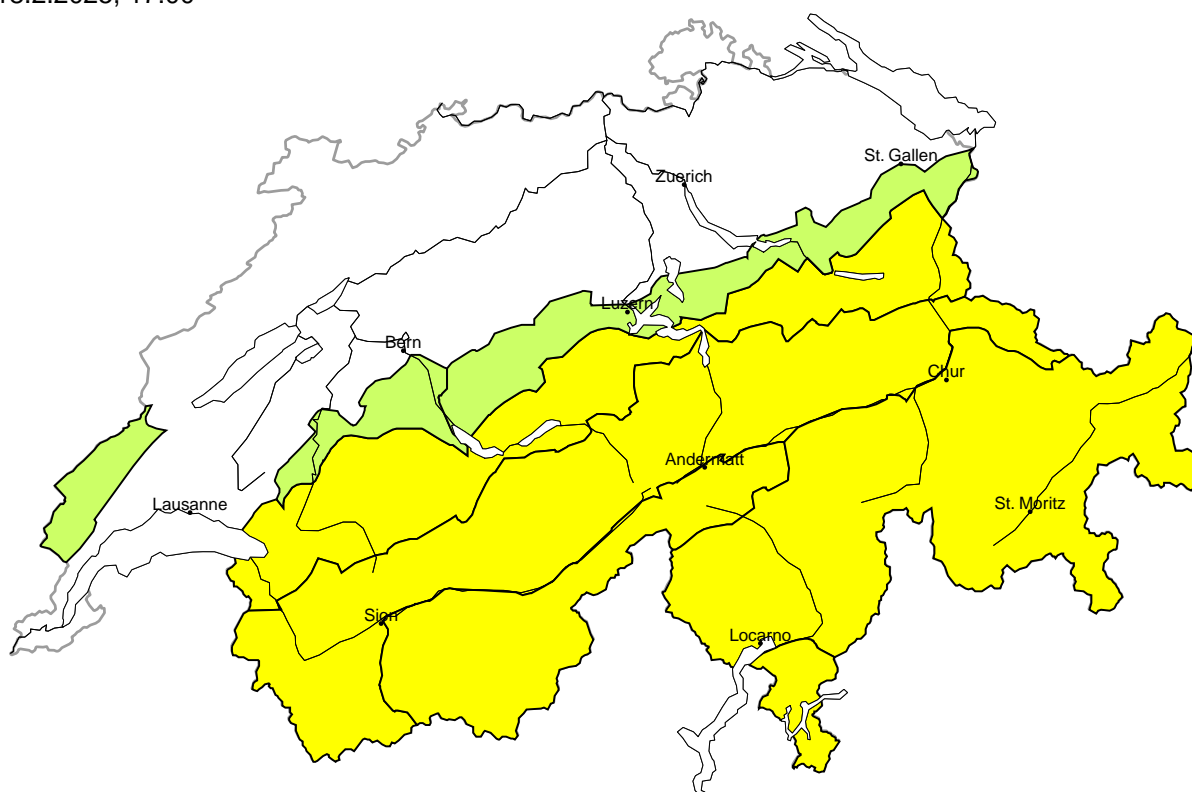


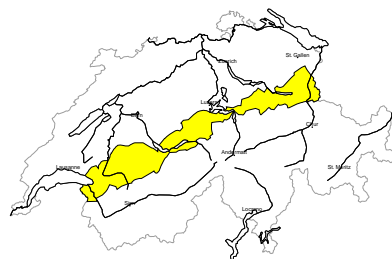
Pericolo valanghe

aggiornato al 18.2.2025, 17:00



regione A

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Questi punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

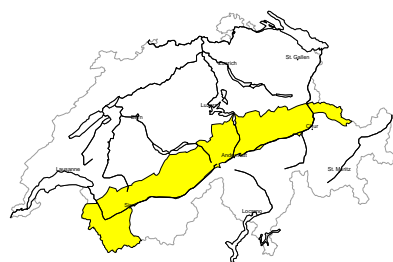
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.



regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Questi punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco a livello isolato negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

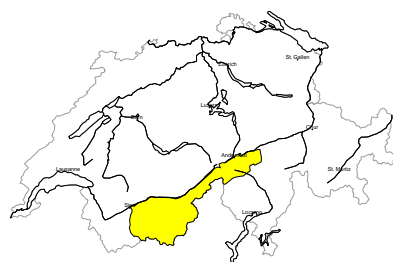
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

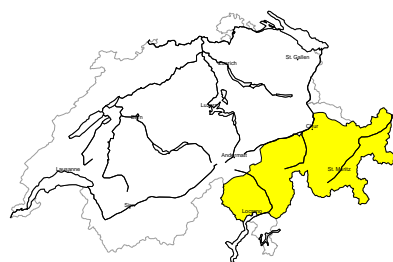
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.



regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



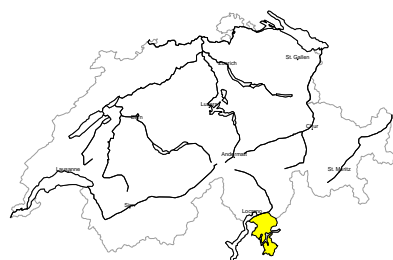
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione E

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



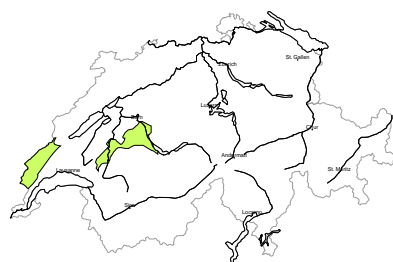
Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

regione F

Debole (1)

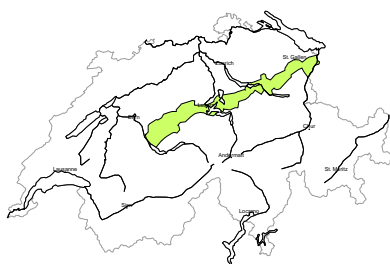


Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili. Essi sono per lo più piuttosto piccoli. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre sono possibili colate umide.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.2.2025, 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.