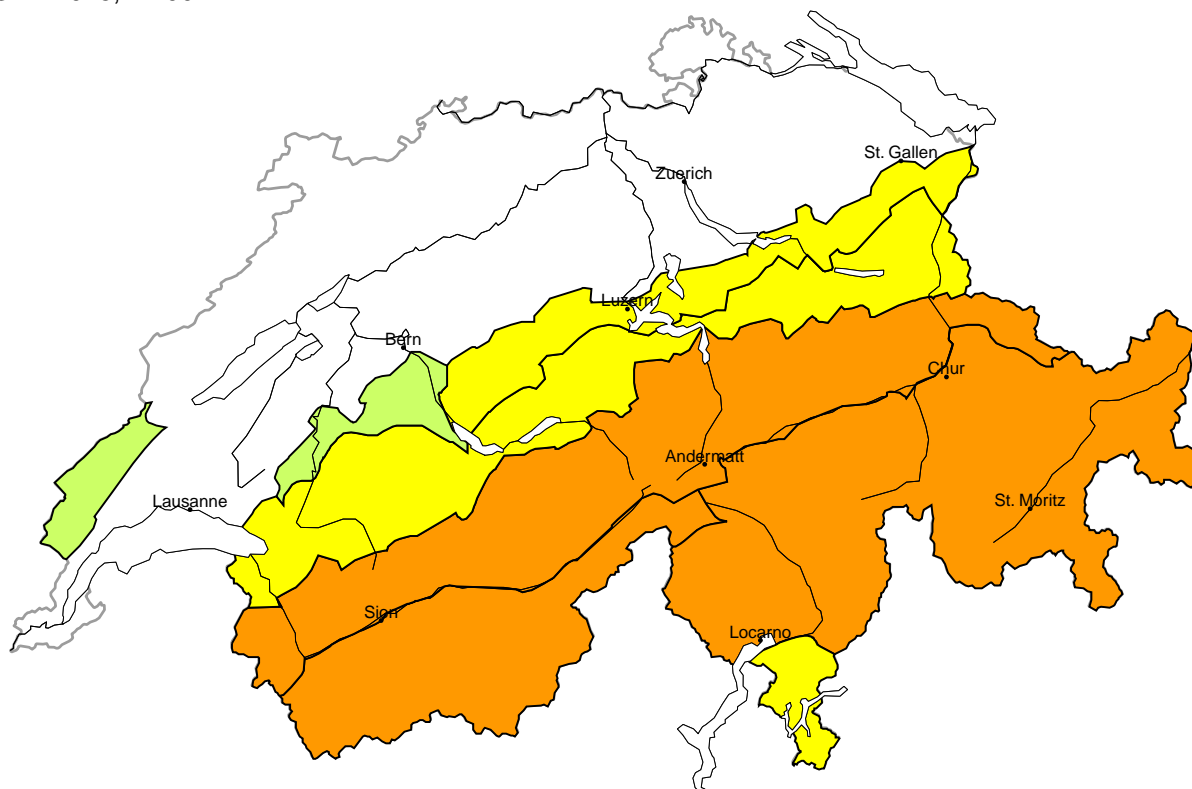


Pericolo valanghe

aggiornato al 31.1.2025, 17:00



regione A

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

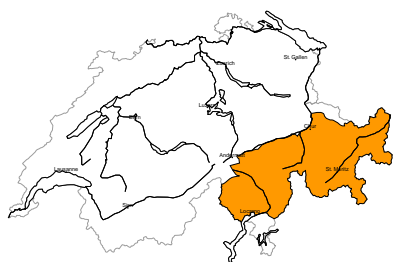
Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione B

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono probabili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

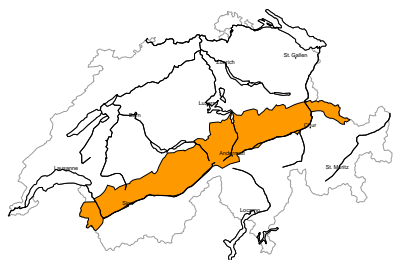
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

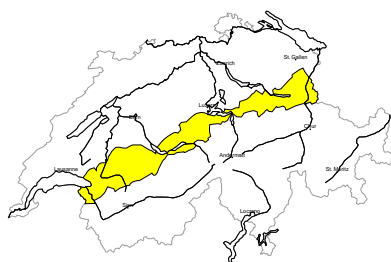
Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



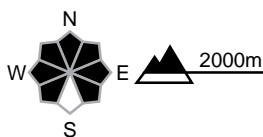
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco a livello isolato negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

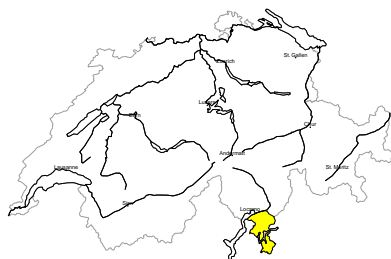
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

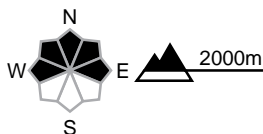
regione E

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e in parte raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

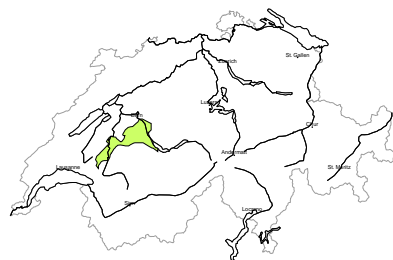
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione G

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

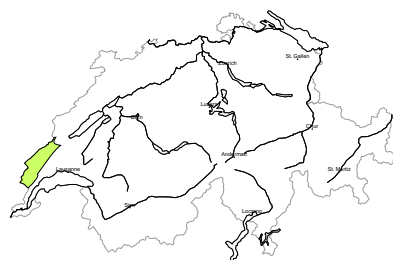
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione H

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 31.1.2025, 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.