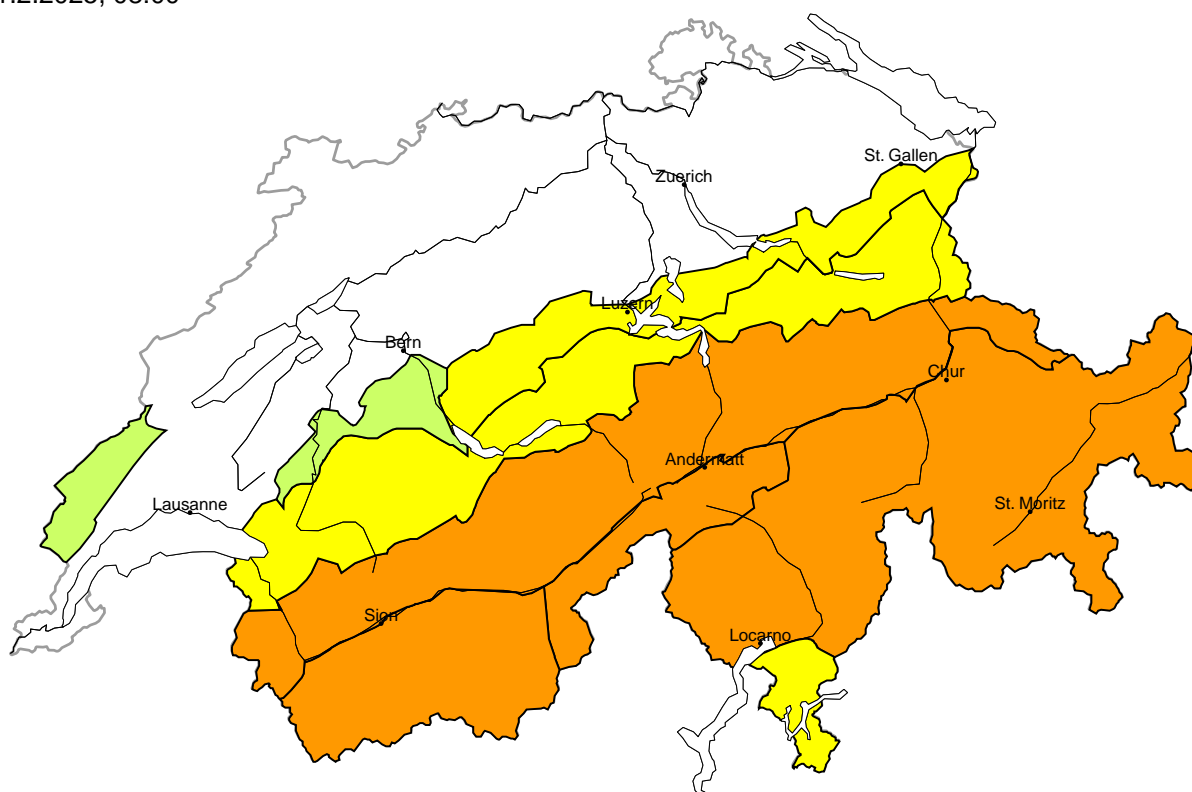


Pericolo valanghe

aggiornato al 1.2.2025, 08:00



regione A

Marcato (3=)



Lastroni da vento, 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. Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili.

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.

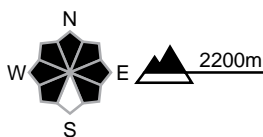
regione B

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli 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.

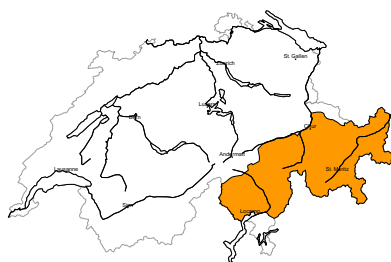
Moderato (2)

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.

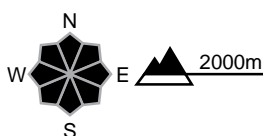
regione C

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)

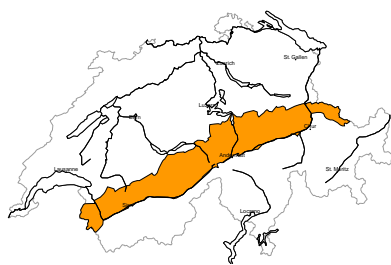
Valanghe di slittamento

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



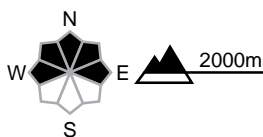
regione D

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 nuovi e meno recenti sono in parte 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.

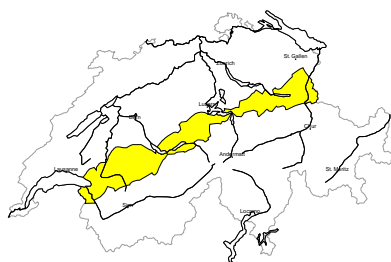
Moderato (2)

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.

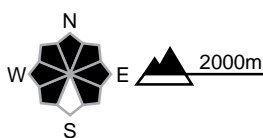
regione E

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 una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

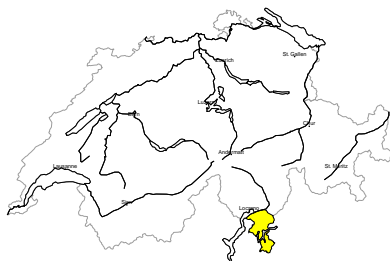
Valanghe di slittamento

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



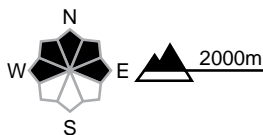
regione F

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.

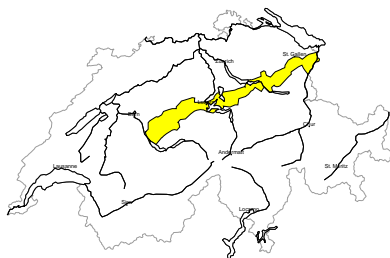
Debole (1)

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 G

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.

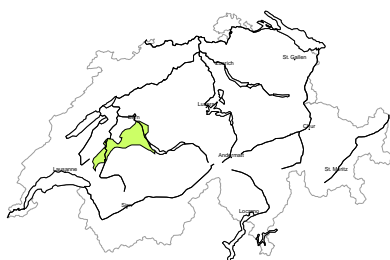
Debole (1)

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 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.

Debole (1)

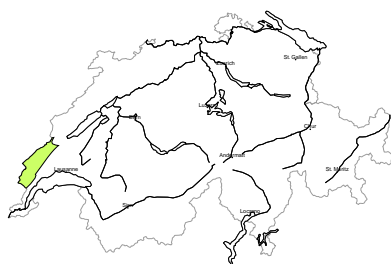
Valanghe di slittamento

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 I

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

A sud di una linea Rodano-Reno, in molti punti la neve fresca di inizio settimana poggia su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. In Ticino, nel centro dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, specialmente sui pendii ombreggiati al riparo dal vento, spesso è l'intero manto di neve vecchia ad aver subito un metamorfismo costruttivo e ad essere scarsamente coeso. Qui le valanghe possono coinvolgere l'intero manto nevoso.

A nord di una linea Rodano-Reno si prevedono distacchi di valanghe soprattutto negli strati superficiali e nei punti di passaggio verso la neve vecchia. Qui, eventuali fratture negli strati profondi del manto di neve vecchia sono meno probabili e i punti pericolosi sono un po' meno frequenti rispetto alle regioni meridionali.

Dopo le nevicate di inizio settimana, soprattutto al di sotto dei 2000 m circa l'attività di valanghe per scivolamento di neve è di nuovo leggermente aumentata.

Retrospectiva meteo fino a venerdì

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato spesso nuvoloso e sul versante nordalpino è caduta un po' di neve. Nelle regioni meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Pochi centimetri sulle Prealpi

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C

Vento

Da debole a moderato proveniente da sud ovest

Previsioni meteo fino a sabato

Nelle regioni meridionali il cielo sarà spesso nuvoloso con deboli nevicate. Altrove il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa:

- Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, versante sudalpino: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

Vento

Da debole a moderato proveniente da sud

Tendenza

Domenica e lunedì il tempo in montagna sarà soleggiato con vento debole. Domenica la soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 2000 m circa e martedì salirà intorno ai 2500 m.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire, ma nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo molto lentamente. Qui la situazione valanghiva per gli sport invernali fuoripista rimane critica a causa della debole struttura del manto nevoso.