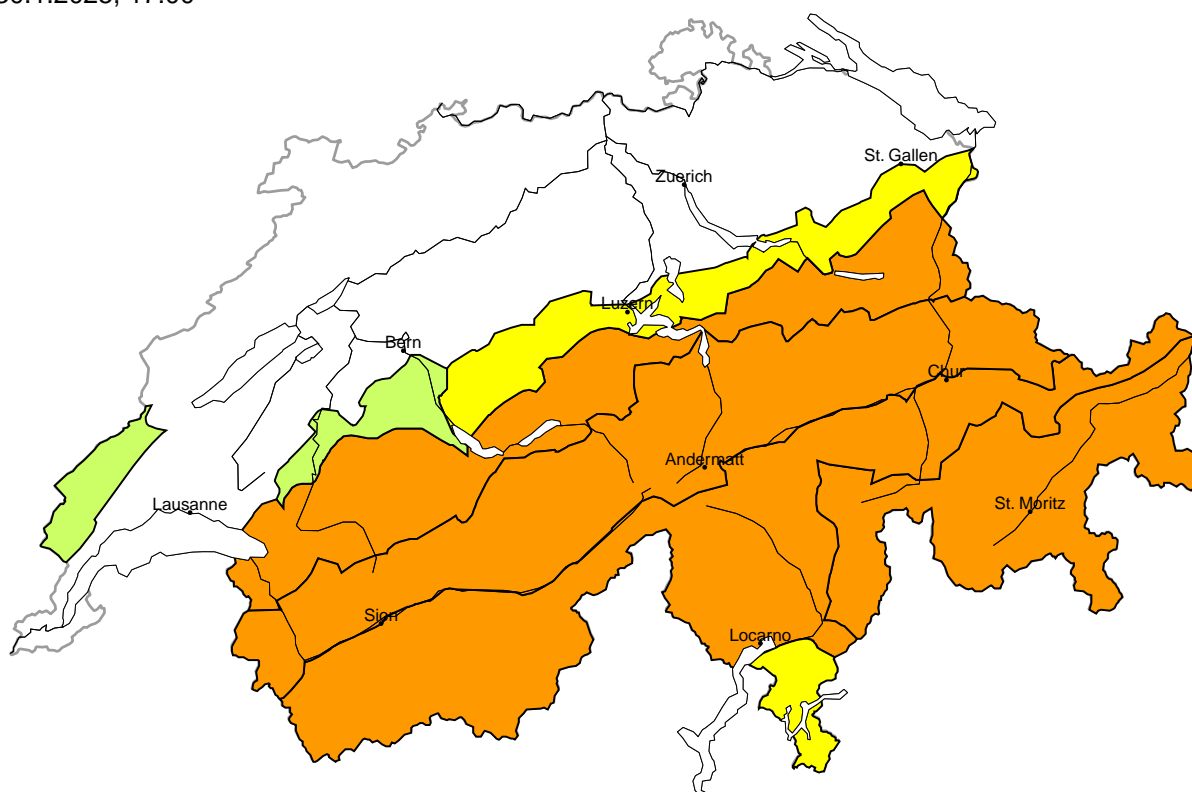


Pericolo valanghe

aggiornato al 30.1.2025, 17:00



regione A

Marcato (3+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Le valanghe possono in molti punti 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.

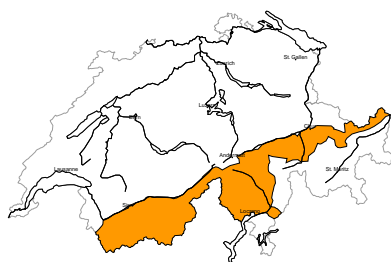
Moderato (2)

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.

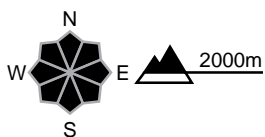
regione B

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

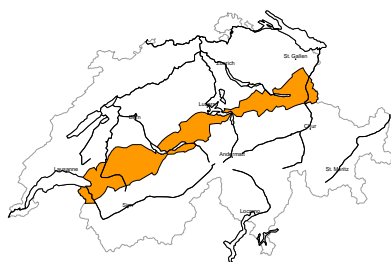
Moderato (2)

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-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime 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 e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

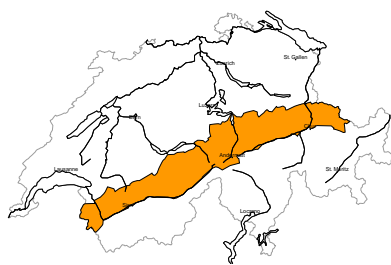
Valanghe di slittamento

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



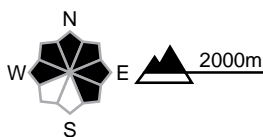
regione D

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. Con vento proveniente da sud inoltre si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste ultime 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.

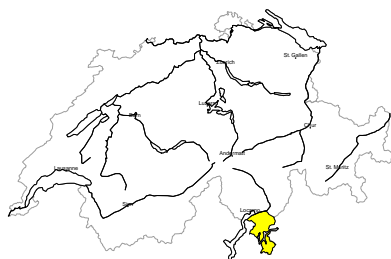
Moderato (2)

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.

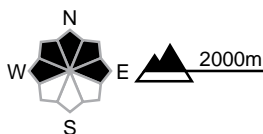
regione E

Moderato (2+)



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. Esse possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

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.

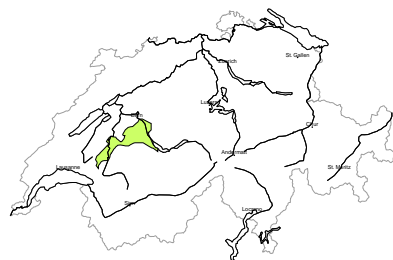
Debole (1)

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 30.1.2025, 17:00

Manto nevoso

L'abbondante neve fresca caduta all'inizio della settimana poggia in molti punti su una superficie del manto di neve vecchia a cristalli sfaccettati che risulta sfavorevole. 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 nell'interfaccia con la neve vecchia. Eventuali fratture negli strati profondi del manto di neve vecchia sono qui meno probabili. 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 giovedì

Nelle regioni meridionali ci sono state deboli nevicate al di sopra dei 1000 m circa. Per il resto il cielo è stato spesso nuvoloso. Nel pomeriggio ci sono state schiarite piuttosto estese, soprattutto nelle regioni orientali.

Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì pomeriggio:

- Ticino occidentale: dai 5 ai 15 cm
- Parte vallesana della cresta principale delle Alpi, resto del Ticino: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C

Vento

Proveniente da sud

- Sulla cresta settentrionale delle Alpi e nei Grigioni da moderato a forte
- Altrove da debole a moderato

Previsioni meteo fino a venerdì

Sul versante nordalpino ci saranno deboli nevicate al di sopra dei 1000 m circa. Soprattutto nelle regioni alpine interne si avranno prolungate schiarite. Nelle regioni meridionali il tempo sarà dapprima piuttosto soleggiato, poi nel pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso.

Neve fresca

Regioni settentrionali: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C

Vento

Per lo più debole

Tendenza

Sabato, nelle regioni meridionali cadranno circa 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. A nord della cresta principale delle Alpi il tempo sarà per lo più soleggiato in montagna e nuvoloso lungo le Prealpi. Domenica il tempo in montagna sarà soleggiato. La soglia dello zero termico si collocherà poco sotto i 2000 m. Il vento sarà per lo più debole. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, ma soprattutto nelle regioni meridionali e nei Grigioni solo lentamente. Qui le condizioni per gli sport invernali fuoripista rimangono critiche a causa della debole struttura del manto nevoso.