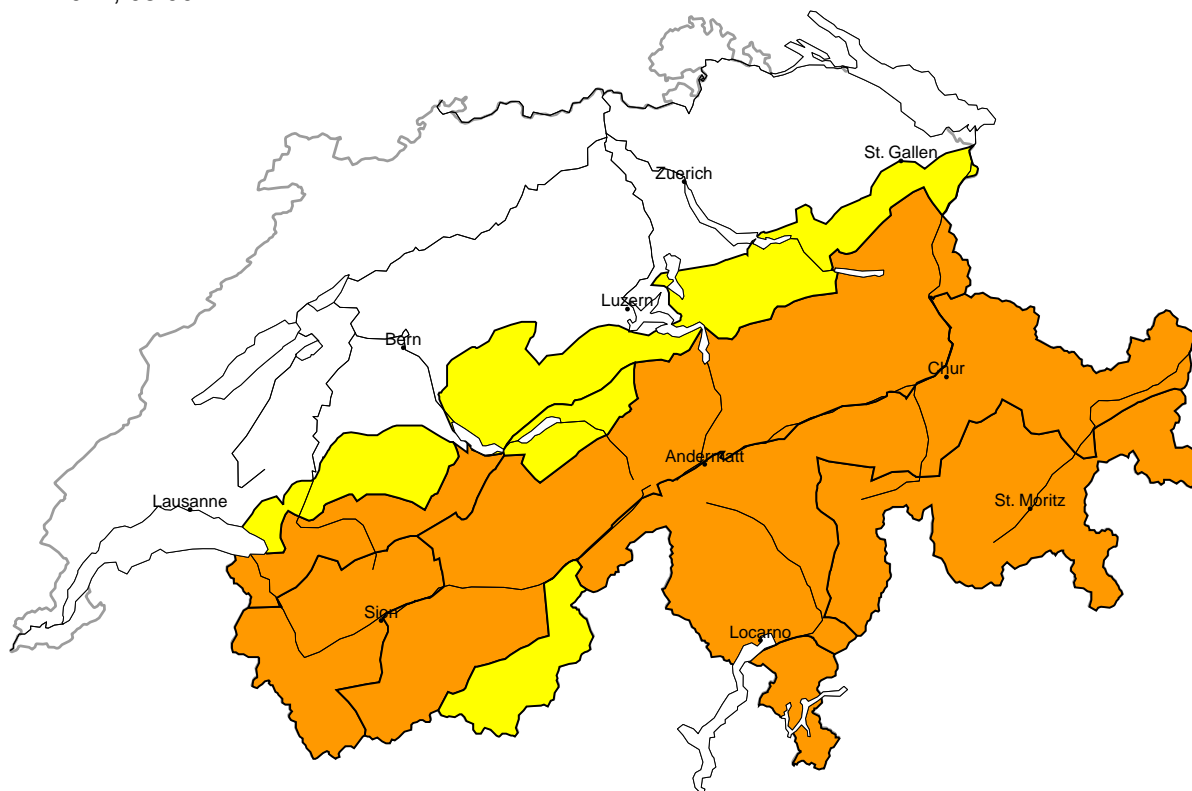


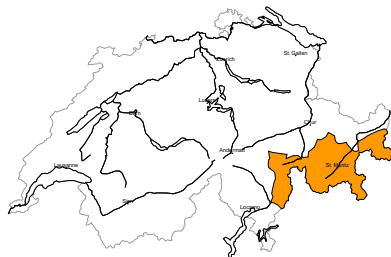
Pericolo valanghe

aggiornato al 24.2.2024, 08:00



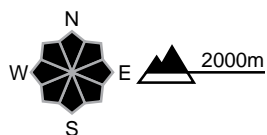
regione A

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi molto facilmente e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud e ovest.



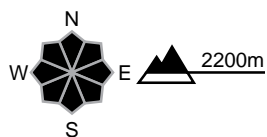
regione B

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



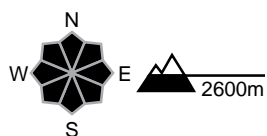
Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

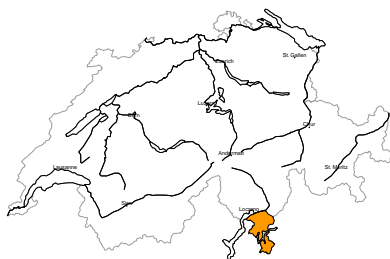


Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud e ovest.

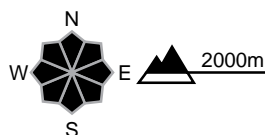
regione C

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



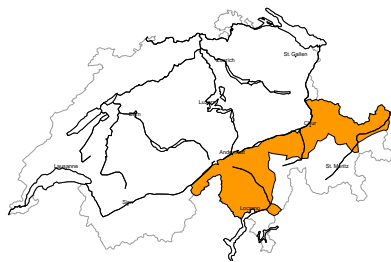
Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.



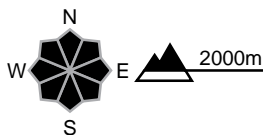
regione D

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



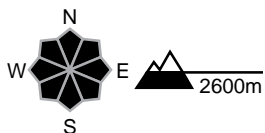
Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

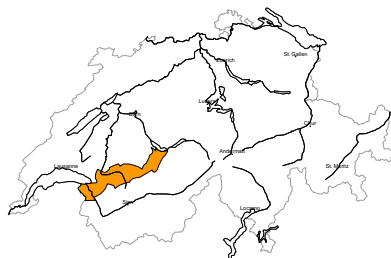


Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud e ovest.

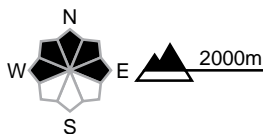
regione E

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



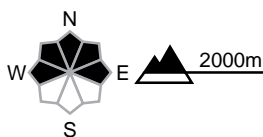
regione F

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

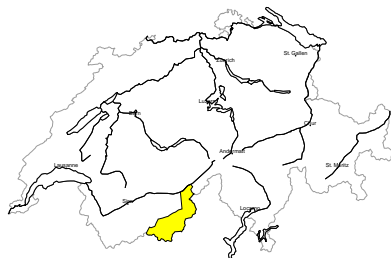


Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud e ovest.

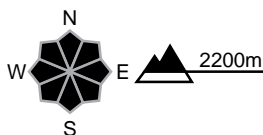
regione G

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



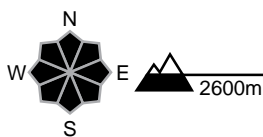
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



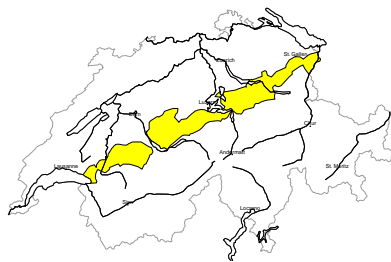
Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud e ovest.



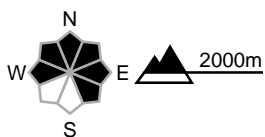
regione H

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

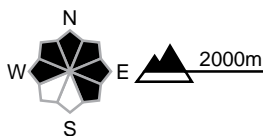
regione I

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



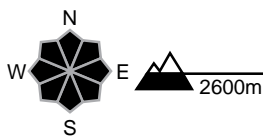
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud e ovest.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.2.2024, 17:00

Manto nevoso

L'abbondante neve fresca e ventata presente nelle regioni occidentali e meridionali è instabile. Nelle regioni settentrionali, il vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest ha trasportato intensamente la neve debolmente coesa degli ultimi giorni. Venerdì gli accumuli di neve ventata sono stati in parte innevati e risultano quindi difficili da individuare. La neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia per lo più compatto e praticamente non si prevedono fratture negli strati basali del manto nevoso.

Con l'irradiazione solare e il rialzo termico diurno, nelle regioni nord orientali sono previste valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2600 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m circa. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a venerdì 23.02.2024

Durante la notte ci sono state precipitazioni in molte regioni, soprattutto in quelle occidentali e meridionali. Nelle ore diurne il limite delle neviccate è sceso dai 1800 m circa fino a bassa quota. Nel corso della giornata ha nevicato solo più nelle regioni orientali, mentre in quelle occidentali il cielo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da mercoledì sera a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m:

- Cresta principale delle Alpi dall'Adula alla val Poschiavo e a sud di essa, così come Basso Vallese occidentale estremo: dai 40 ai 60 cm
- Alpi Vodesi, resto del Basso Vallese, nord del Vallese, Ticino e Grigioni: dai 25 ai 40 cm
- Restante cresta settentrionale delle Alpi, Alpi Friborghesi: dai 10 ai 25 cm
- Altre: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud ovest:

- durante la notte da forte a tempestoso
- durante il giorno per lo più da debole a moderato

Previsioni meteo fino a sabato 24.02.2024

Nella notte fra venerdì e sabato cadrà un po' di neve nelle regioni occidentali, poi sabato pomeriggio anche in quelle meridionali fino a bassa quota. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il tempo sarà piuttosto soleggiato, in quelle meridionali nuvoloso.

Neve fresca

Da venerdì sera a sabato pomeriggio, al di sopra dei 2000 m:

- Versante nordalpino occidentale, Basso Vallese occidentale, parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi, nord del Ticino: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -6 °C

Vento

Da moderato a forte, proveniente da sud ovest

Tendenza

Domenica 25.02.2024

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà inizialmente piuttosto soleggiato, poi con il passare delle ore la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il cielo sarà nuvoloso e cadranno dai 10 ai 20 cm di neve circa fino a bassa quota. Il vento proveniente da sud ovest sarà via via sempre più forte. Nelle valli alpine delle regioni settentrionali il favonio sarà moderato, verso sera a tratti anche forte.

Con la neve fresca, il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente nelle regioni meridionali, mentre in quelle settentrionali non subirà variazioni degne di nota.

Lunedì, 26.02.2024

Il cielo sarà probabilmente nuvoloso e sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, così come nel Giura, cadranno dai 15 ai 30 cm di neve circa. L'entità delle precipitazioni è ancora incerta. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate salirà fino a una fascia compresa tra i 1000 e i 1400 m, mentre in quelle meridionali rimarrà a bassa quota. Il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà forte, a tratti anche tempestoso.

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, il pericolo di valanghe asciutte aumenterà con la neve fresca. Per il resto il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.