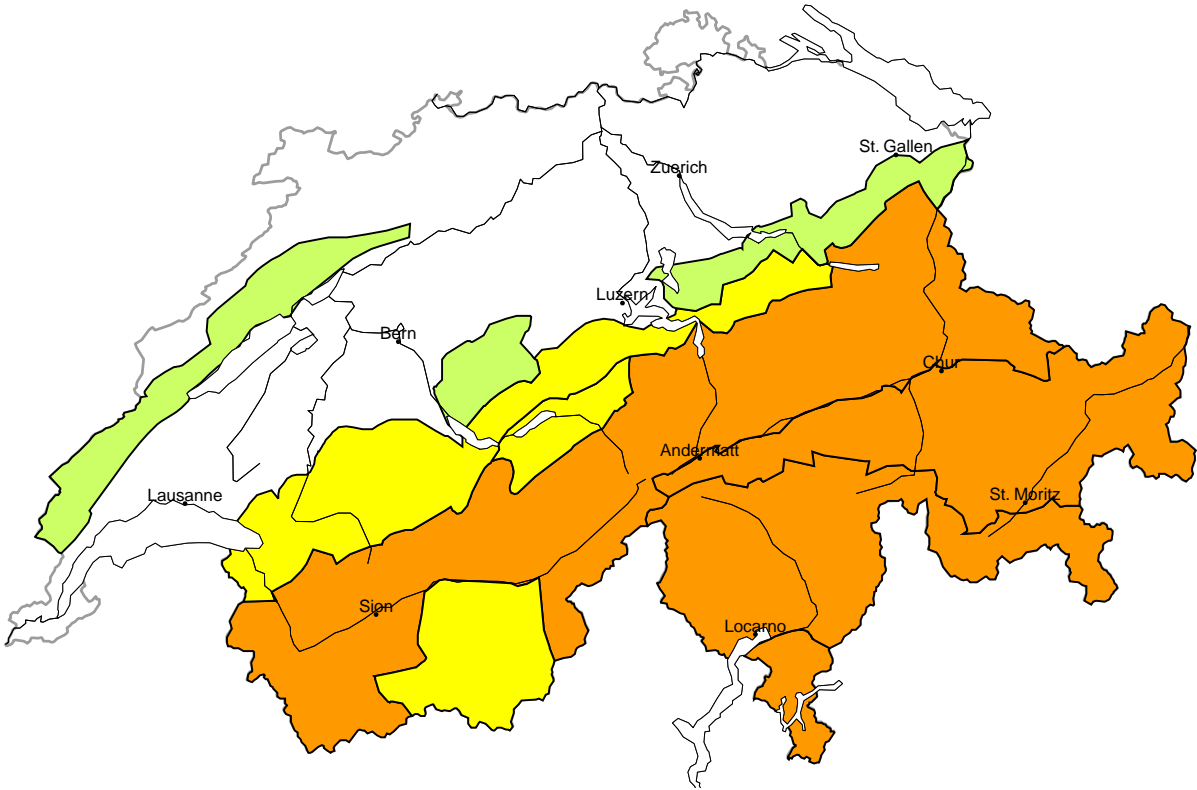


Pericolo valanghe

aggiornato al 25.2.2024, 17:00



regione A

Marcato (3+)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con neve fresca e vento forte proveniente da sud durante la notte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ed est nelle regioni con molto vento.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

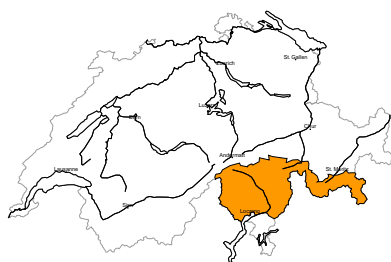
Debole (1)

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 B

Marcato (3+)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con neve fresca e vento forte proveniente da sud durante la notte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ed est nelle regioni con molto vento.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



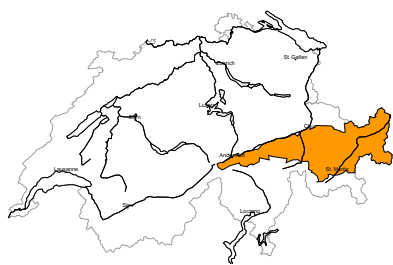
Descrizione del pericolo

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



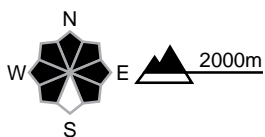
regione C

Marcato (3=)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata del fine settimana sono in parte ancora instabili. Con vento forte proveniente da sud durante la notte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve così come i rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



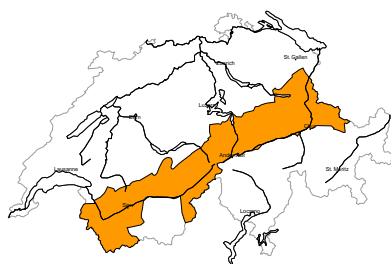
Descrizione del pericolo

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



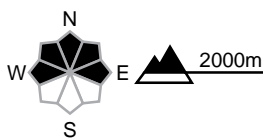
regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



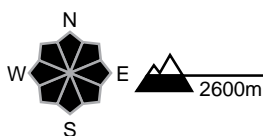
Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

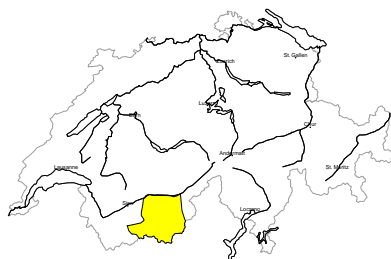


Descrizione del pericolo

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

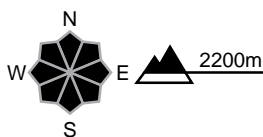
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



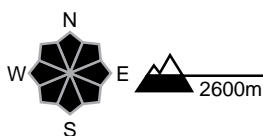
Descrizione del pericolo

La poca neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud a tratti forte possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



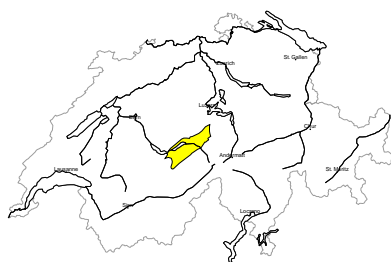
Descrizione del pericolo

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



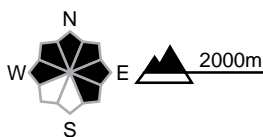
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



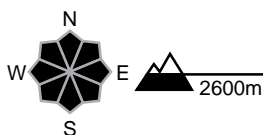
Descrizione del pericolo

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. Gli ultimi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

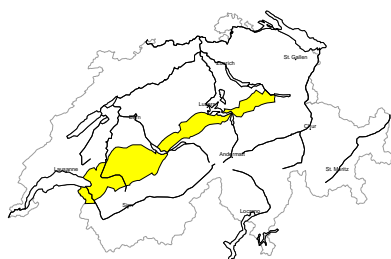


Descrizione del pericolo

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

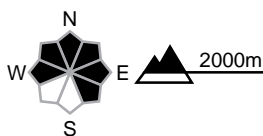
regione G

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. Gli ultimi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Debole (1)

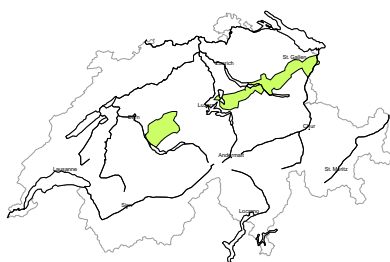
Valanghe di slittamento

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 H

Debole (1)



Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

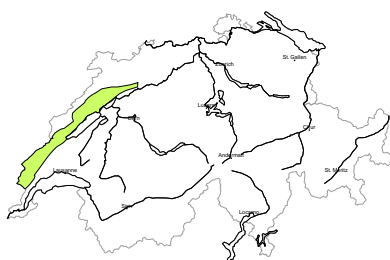
Debole (1)

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

Debole (1)



Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Nella settimana che sta volgendo al termine, nelle regioni meridionali è caduta molta neve fresca, che si sta progressivamente assestando e consolidando. Nel fine settimana, il vento proveniente da sud ovest ha causato in molti punti la formazione di accumuli di neve ventata, nelle regioni meridionali anche di grandi dimensioni. Questi accumuli sono in parte ancora instabili. Con la neve fresca nelle regioni meridionali e il forte vento proveniente da sud in quota, così come con il favonio proveniente da sud nelle regioni settentrionali, gli accumuli di neve ventata continueranno a crescere. La neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia per lo più compatto. Nelle regioni settentrionali non sono praticamente più previste fratture che possono coinvolgere gli strati più profondi. Nelle regioni meridionali, per contro, si sono staccate nel fine settimana valanghe spontanee dai pendii esposti a nord, che in alcuni casi hanno coinvolto anche gli strati più profondi del manto nevoso.

Sono ancora possibili isolate 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 domenica 25.02.2024

Durante la notte, nelle regioni meridionali ha nevicato fino a bassa quota. Di giorno, nelle regioni meridionali il tempo è stato inizialmente per lo più nuvoloso con isolati rovesci di neve, mentre nel pomeriggio ci sono state schiarite. Nelle regioni settentrionali il tempo è stato generalmente soleggiato, con addensamenti di nubi a partire da ovest nel pomeriggio.

Neve fresca

Da sabato sera a domenica pomeriggio, al di sopra dei 1500 m:

- Versante sudalpino centrale senza Sottoceneri, inoltre Rheinwald, Avers, valle Bregaglia: dai 20 ai 30 cm
- Restante cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione al passo del Forno, Sottoceneri, Alta Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Zona del Sempione sud, restanti regioni del centro dei Grigioni e dell'Engadina: dai 5 ai 10 cm. Altrove: meno o tempo asciutto

Da venerdì sera, al di sopra dei 1500 m circa sono cadute complessivamente le seguenti quantità di neve fresca:

- Ticino nord orientale, cresta principale delle Alpi dall'Adula al passo del Bernina: dai 40 ai 60 cm
- Restante nord del Ticino e resto della parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi: dai 30 ai 40 cm
- Zona del Sempione sud, restante regione del Gottardo e restanti centro dei Grigioni ed Engadina: dai 10 ai 20 cm. Altrove: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e -5 °C in quelle orientali e meridionali

Vento

Nella notte da debole a moderato, nel corso della giornata da moderato a forte in quota, nelle valli alpine delle regioni settentrionali favonio proveniente da sud in intensificazione

Previsioni meteo fino a lunedì 26.02.2024

Nelle regioni meridionali il cielo sarà molto nuvoloso con nevicate persistenti fino a bassa quota. Nelle regioni settentrionali il tempo sarà generalmente nuvoloso con deboli precipitazioni nelle regioni settentrionali e schiarite favoniche in quelle orientali.

Neve fresca

Da domenica sera a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1200 m circa nelle regioni meridionali e dei 1800 m circa in quelle settentrionali:

- Versante sudalpino senza val Müstair: dai 15 ai 30 cm; Ticino centrale e Sottoceneri: fino a 40 cm
- Giura occidentale, Vallese, restanti regioni lungo la cresta principale delle Alpi dal Gran San Bernardo sino alla zona del Bernina: 10 cm, con punte locali fino a 20 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

- Regioni settentrionali: nella notte fra domenica e lunedì forte, proveniente da sud a sud ovest, nelle valli alpine settentrionali forte favonio proveniente da sud, in attenuazione nel corso della giornata ma, soprattutto nella fascia orientale, ancora da moderato a forte
- Regioni meridionali: moderato, proveniente da sud

Tendenza fino a mercoledì 28.02.2024

In entrambi i giorni il tempo sarà da variamente a molto nuvoloso con precipitazioni concentrate nelle regioni meridionali. Lungo la cresta principale delle Alpi da Zermatt al passo del Forno e a sud di essa potranno cadere dai 30 ai 50 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. Le previsioni sulle precipitazioni sono ancora incerte. Il vento ruoterà a sud est e sarà da debole a moderato.

Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe asciutte aumenterà e in alcune zone potrà raggiungere il grado 4 (forte), mentre in quelle settentrionali non subirà variazioni degne di nota martedì e probabilmente diminuirà mercoledì. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.