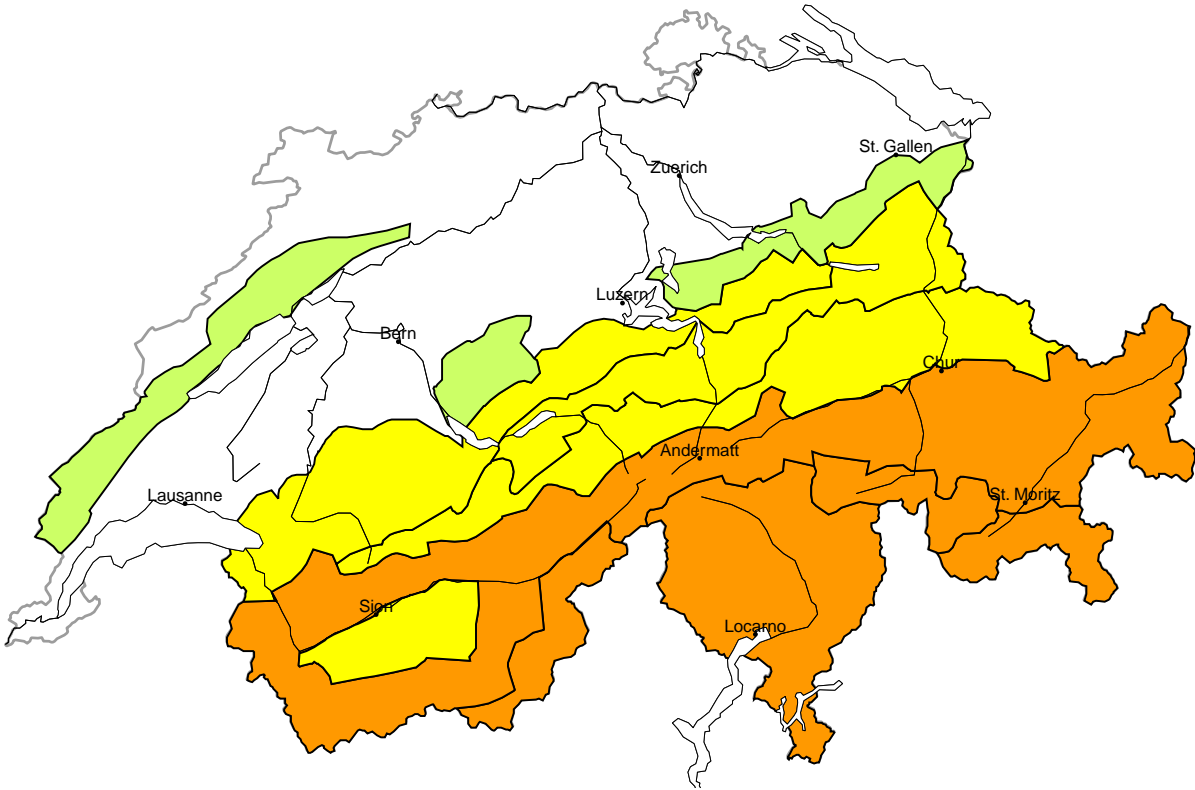
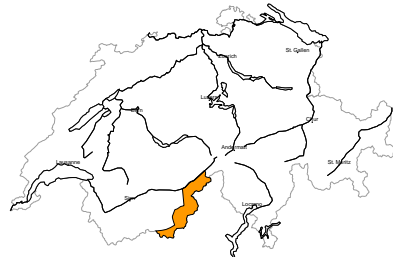


Pericolo valanghe
aggiornato al 28.2.2024, 08:00

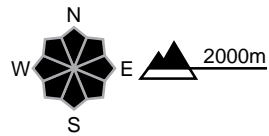


regione A Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



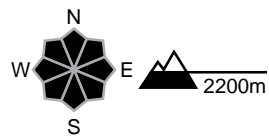
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili 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

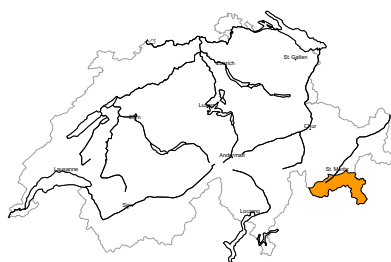


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Inoltre nel corso della giornata sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati ripidi.

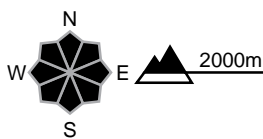
regione B

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



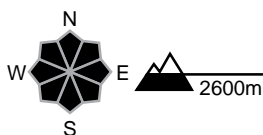
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. 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.

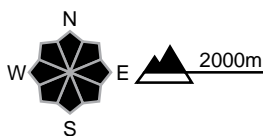
regione C

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



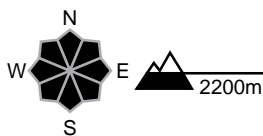
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata 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. Al momento sono possibili isolate valanghe spontanee. 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



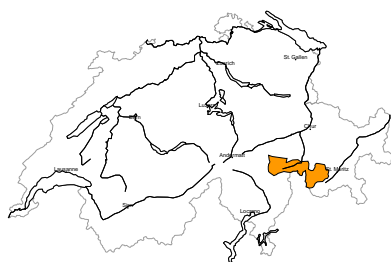
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Inoltre nel corso della giornata sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati ripidi.



regione D

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



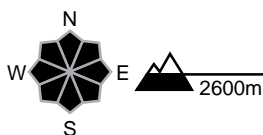
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata 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. Al momento sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

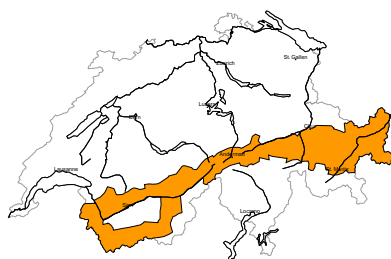


Descrizione del pericolo

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

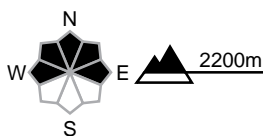
regione E

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



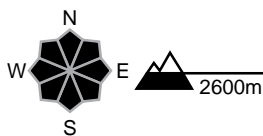
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



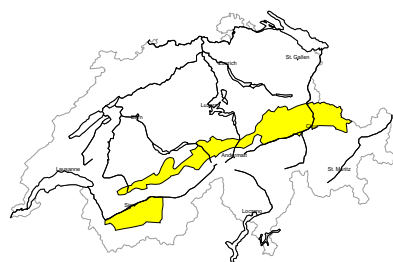
Descrizione del pericolo

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



regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in parte ancora subire un distacco provocato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

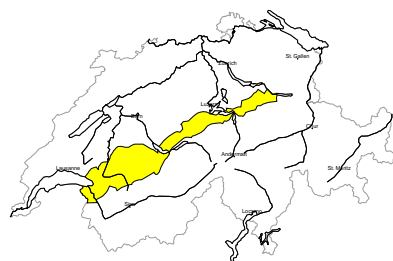


Descrizione del pericolo

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

regione 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.

Debole (1)

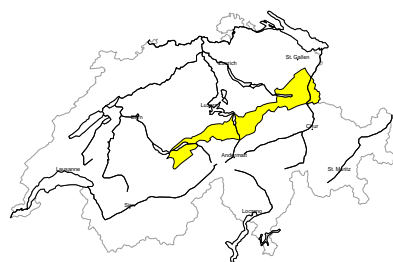
Valanghe di slittamento

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



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 canali 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)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

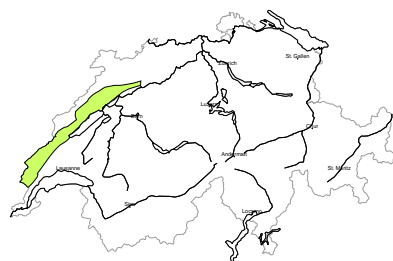


Descrizione del pericolo

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

regione I

Debole (1)

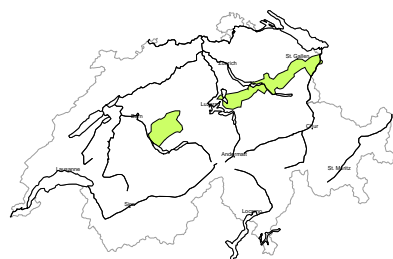


Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

regione J

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi 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 raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni meridionali l'abbondante neve fresca caduta negli ultimi sei giorni si sta progressivamente assestando e consolidando. Qui risultano ancora instabili soprattutto gli strati superficiali.

In generale, la neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni hanno ricoperto un manto di neve vecchia per lo più compatto al cui interno sono generalmente inglobate numerose croste alternate a strati di neve cristalli sfaccettati.

Nell'ultimo periodo sono state osservate solo poche fratture in questi strati più profondi.

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.

Retrospectiva meteo fino a martedì 27.02.2024

Il tempo è stato molto nuvoloso. Nell'Alto Vallese, in Ticino e nei Grigioni ha nevicato.

Neve fresca

Nelle regioni meridionali il limite delle nevicate è salito dai 1000 ai 1500 m, mentre altrove si è collocato tra i 1200 e i 1500 m. Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Dal Monte Rosa fino alla zona del Sempione, versante sudalpino, Alta Engadina: dai 20 ai 30 cm, con punte sino a 40 cm nella zona del Bernina
- Valli superiori della Vispa, restante regione del Gottardo, restanti Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno

Da sabato pomeriggio a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante sudalpino centrale: dai 60 agli 80 cm
- Zona del Sempione, Alta Engadina e valli meridionali confinanti: dai 40 ai 60 cm
- Regioni direttamente confinanti, Bassa Engadina a sud dell'Inn, val Müstair e Chiabrese: dai 20 ai 40 cm
- Altrove: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -2 °C

Vento

- Nel Giura e sulle Prealpi occidentali bise moderata
- Altrove proveniente dai quadranti sud orientali, nella notte debole e in quota a tratti moderato, nel corso della giornata a tratti anche forte lungo la cresta settentrionale delle Alpi

Previsioni meteo fino a mercoledì 28.02.2024

Nella notte fra martedì e mercoledì ci saranno precipitazioni soprattutto sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa. Nel corso della giornata il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato, dapprima nelle regioni alpine interne e più tardi anche nelle altre regioni. Sul versante nordalpino ci sarà nebbia alta con un limite superiore attorno ai 1700 m.

Neve fresca

Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà in una fascia compresa tra i 1200 e i 1400 m, mentre in quelle meridionali salirà dagli iniziali 1200 m fin verso i 2000 m. Da martedì pomeriggio fino al termine delle precipitazioni mercoledì cadranno le seguenti quantità di neve:

- Dal Monte Rosa alla zona del Sempione: dai 20 ai 30 cm
- Resto della cresta principale delle Alpi dal Gran San Bernardo alla zona del Bernina, valli della Maggia: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +2 °C

Vento

Proveniente dai quadranti orientali

- In quota a tratti moderato, altrimenti debole
- Nel Giura bise moderata

Tendenza

Giovedì, 29.02.2024

Nelle regioni settentrionali, al di sopra della nebbia alta il tempo sarà soleggiato. A sud della cresta principale delle Alpi il cielo sarà molto nuvoloso e nel pomeriggio ci saranno deboli precipitazioni sulla parte vallesana della cresta principale delle Alpi. Il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà da debole a moderato. Le temperature rimarranno miti. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente, soprattutto nelle regioni meridionali più colpite dalle precipitazioni. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Venerdì, 01.03.2024

Il tempo sarà molto nuvoloso con nevicate al di sopra di una fascia compresa tra i 1200 e i 1600 m nelle regioni settentrionali e al di sopra dei 1800 m circa in quelle meridionali. Sulla parte altovallesana della cresta principale delle Alpi cadranno dai 20 ai 30 cm di neve, altrove meno. Il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà da debole a moderato. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, mentre per il resto non subirà variazioni di rilievo. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.