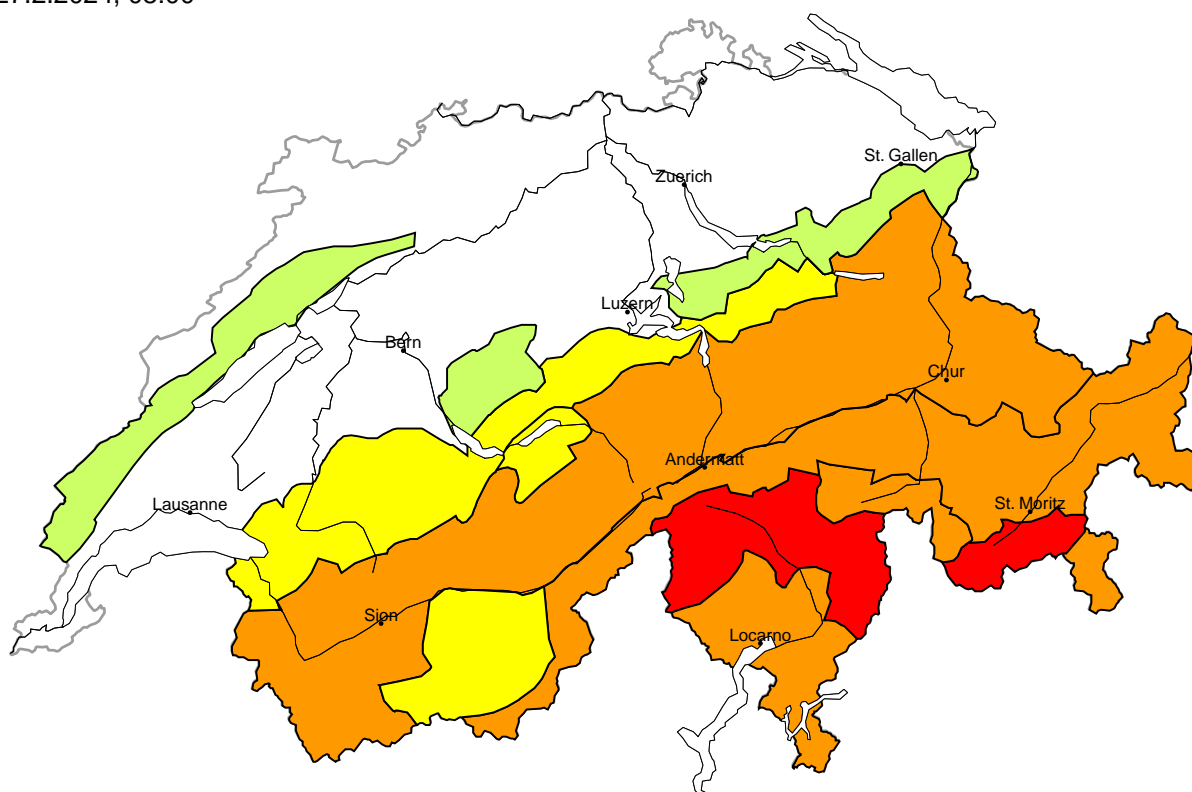


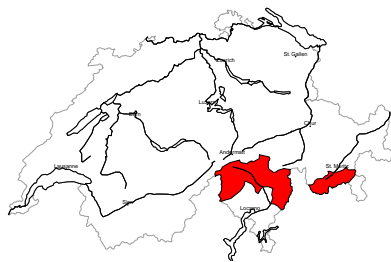
Pericolo valanghe

aggiornato al 27.2.2024, 08:00



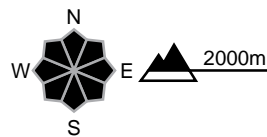
regione A

Forte (4-)



Neve fresca

Punti pericolosi



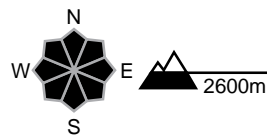
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi facilmente. Con l'intensificarsi delle nevicate, a partire dalla mattinata sono previste valanghe spontanee. Le valanghe possono sempre di più raggiungere dimensioni grandi. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Praticamente non sono previste valanghe che possono avanzare sino a valle e minacciare le vie di comunicazione esposte. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



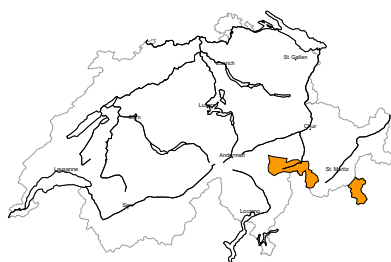
Descrizione del pericolo

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



regione 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. Con neve fresca e vento forte proveniente da sud nella giornata di lunedì si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi facilmente. Con l'intensificarsi delle nevicate, a partire dalla mattinata sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. 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.



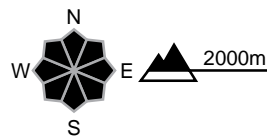
regione C

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



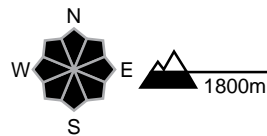
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con neve fresca e vento forte proveniente da sud nella giornata di lunedì si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi facilmente. Con l'intensificarsi delle nevicate, a partire dalla mattinata sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la pioggia, nel corso della giornata sono previste colate e valanghe umide, anche di medie dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



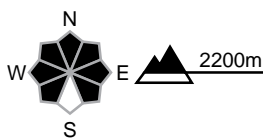
regione D

Marcato (3=)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

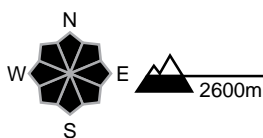
La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Con vento da moderato a forte proveniente da sud est nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello 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 E

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

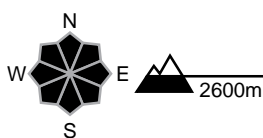
Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud nella giornata di lunedì si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

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

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



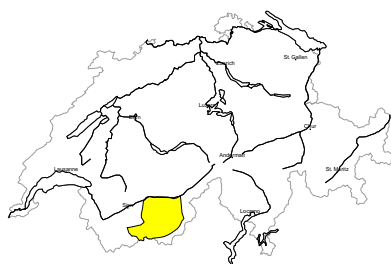
Descrizione del pericolo

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



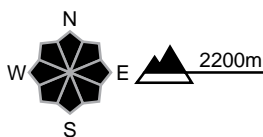
regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



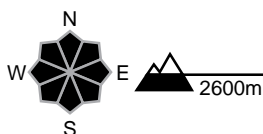
Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da sud si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Essi 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

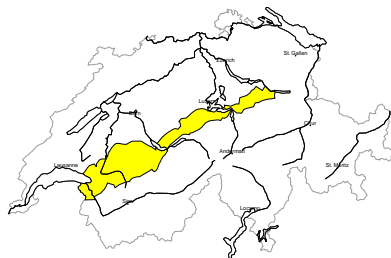


Descrizione del pericolo

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

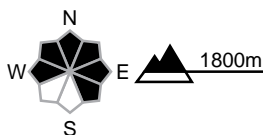
regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio nella giornata di lunedì localmente si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Con bise nella giornata di martedì si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. 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 accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Debole (1)

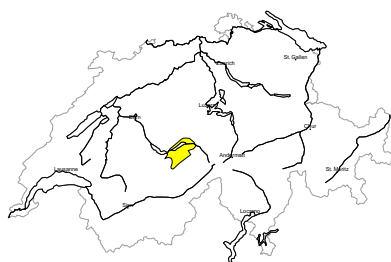
Valanghe di slittamento

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



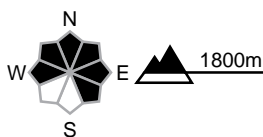
regione H

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio nella giornata di lunedì localmente si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Con bise nella giornata di martedì si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. 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. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

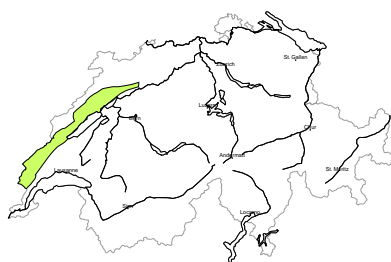


Descrizione del pericolo

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

regione I

Debole (1)

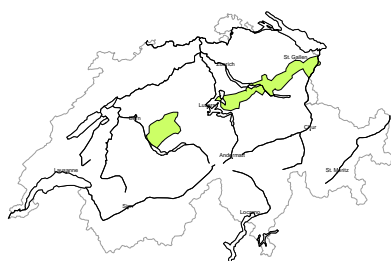


Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. 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 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 raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 26.2.2024, 17:00

Manto nevoso

L'abbondante neve fresca presente nelle regioni meridionali si sta progressivamente assestando e consolidando. Qui risultano ancora instabili soprattutto gli strati superficiali. Lunedì il forte vento proveniente da sud ha causato in molte regioni la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Con la neve fresca e il vento proveniente da sud est, martedì questi accumuli cresceranno ancora leggermente, soprattutto nelle regioni meridionali.

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, nel fine settimana si sono distaccate valanghe spontanee sui 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.

Retrospectiva meteo fino a lunedì 26.02.2024

Nelle regioni meridionali il cielo è stato molto nuvoloso con precipitazioni persistenti. Il limite delle neviccate era collocato tra gli 800 e i 1000 m. Nelle regioni settentrionali il cielo è stato generalmente nuvoloso con deboli e locali precipitazioni alternate a temporanee schiarite favoniche.

Neve fresca

Da domenica sera a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1200 m circa:

- Versante sudalpino senza val Müstair: dai 10 ai 20 cm, con punte fino ai 25 cm nel Ticino occidentale estremo e nel Sottoceneri
- Basso Vallese occidentale estremo, restante cresta principale delle Alpi da Zermatt alla valle Bregaglia: dai 10 ai 15 cm. Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto
- Restanti regioni: pochi centimetri o tempo asciutto

Altezza totale della neve fresca degli ultimi tre giorni:

- Nord del Ticino, cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno alla zona del Bernina: dai 40 ai 70 cm, con punte fino ai 90 cm sul passo del San Bernardino
- Basso Vallese occidentale estremo, zona del Sempione, Ticino centrale e Sottoceneri, restante parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi, restante Alta Engadina: dai 20 ai 40 cm
- Giura occidentale, restanti regioni della parte settentrionale del Basso Vallese, della parte occidentale della cresta principale delle Alpi, della regione del Gottardo, del centro dei Grigioni e della Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali esposte al favonio e -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Regioni settentrionali: durante la notte da forte a tempestoso proveniente da sud, nelle valli alpine del nord forte favonio proveniente da sud, durante il giorno da moderato a forte
- Regioni alpine interne e meridionali: durante la notte da moderato a forte, durante il giorno da debole a moderato, proveniente da sud

Previsioni meteo fino a martedì 27.02.2024

Il tempo sarà prevalentemente nuvoloso, con schiarite nelle regioni alpine interne. Nelle regioni meridionali le precipitazioni saranno persistenti, in quelle settentrionali intermittenti. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1000 e i 1400 m, mentre nel Sottoceneri salirà intorno ai 1600 m circa.

Neve fresca

Da lunedì sera a martedì pomeriggio al di sopra dei 1800 m circa:

- Versante sudalpino centrale, della cresta principale delle Alpi dal Monte Rosa al passo del Forno: dai 20 ai 30 cm, con punte fino ai 40 cm nelle valli della Maggia e dalla Mesolcina alla zona del Bernina
- Regioni a nord della cresta principale delle Alpi: dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte fra lunedì e martedì da debole a moderato proveniente da nord est a est
- Durante il giorno da debole a moderato, nelle regioni meridionali e in Engadina a tratti da moderato a forte, proveniente da sud est
- Nel Giura e sulle Prealpi occidentali bise moderata

Tendenza

Mercoledì 28.02.2024

Il tempo sarà per lo più molto nuvoloso con ulteriori precipitazioni nelle regioni meridionali. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1600 m. I maggiori apporti di neve, compresi tra i 15 e i 25 cm, sono previsti nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi. Nelle regioni settentrionali ci saranno poche precipitazioni a livello locale, nevose al di sopra di una fascia compresa tra i 1000 e i 1400 m. Il vento sarà moderato, sulla cresta principale delle Alpi a tratti da moderato a forte, proveniente da sud est.

Il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare ancora leggermente nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, mentre diminuirà in quelle regioni settentrionali. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Giovedì 29.02.2024

In montagna il tempo sarà per lo più soleggiato, nelle regioni meridionali inizialmente nuvoloso, poi nel corso della giornata progressivamente sempre più soleggiato. Il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con l'irraggiamento, nelle regioni meridionali si prevedono valanghe di neve umida a debole coesione che interesseranno la neve fresca. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.