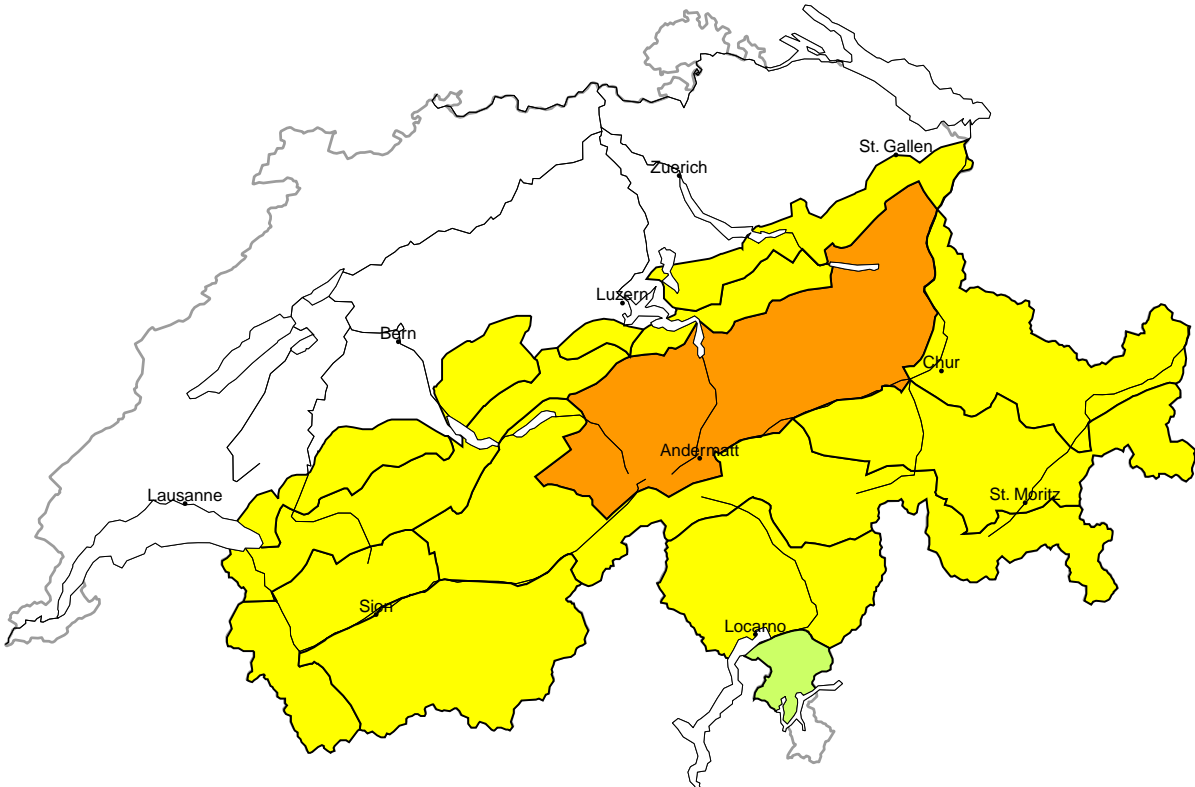


Pericolo valanghe  
aggiornato al 22.2.2024, 08:00

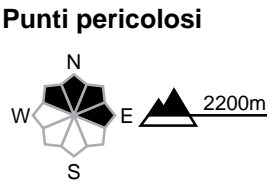


regione A

Marcato (3-)



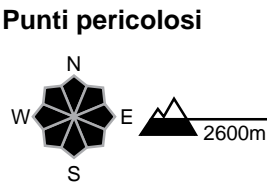
Lastroni da vento



**Descrizione del pericolo**  
Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.  
Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

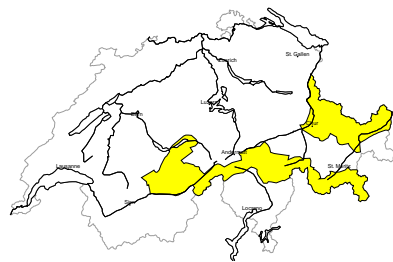
Valanghe di slittamento



**Descrizione del pericolo**  
Sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

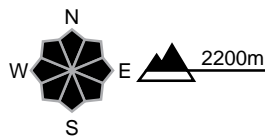
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



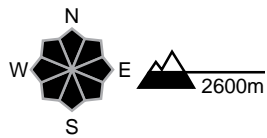
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



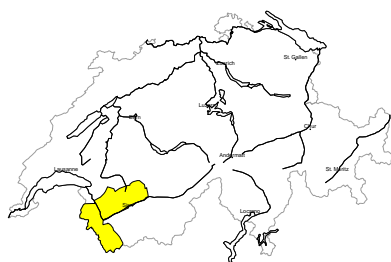
Descrizione del pericolo

Sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Nel corso della giornata verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

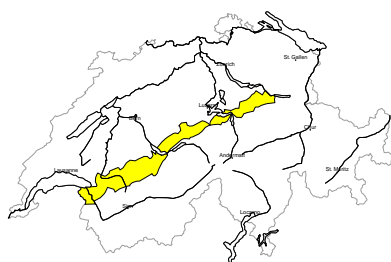


Descrizione del pericolo

Sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione D

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 facilmente. Esse possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

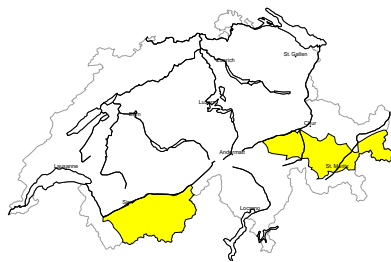
Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



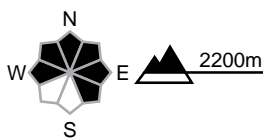
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



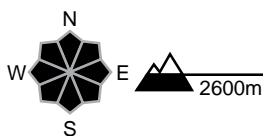
Descrizione del pericolo

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 facilmente. Esse possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

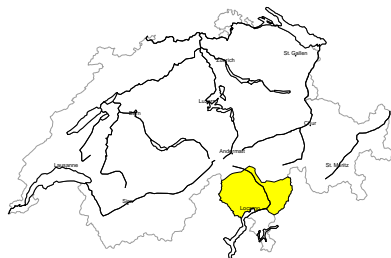


Descrizione del pericolo

Sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione F

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



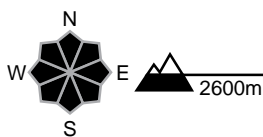
Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

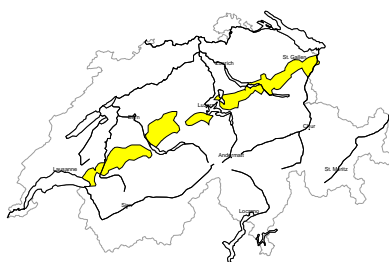


Descrizione del pericolo

Sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione G

Moderato (2)



**Valanghe di slittamento**

Con la pioggia, sono previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

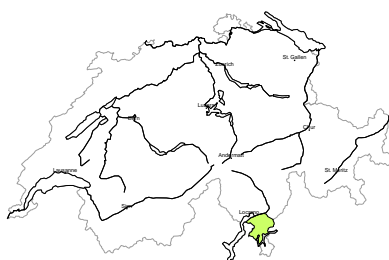
Debole (1)

**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 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. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.2.2024, 17:00

### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata che si stanno formando per effetto della neve fresca e del vento forte proveniente da sud ovest sono instabili. Al di sopra dei 2400 m, inoltre, sono possibili in alcuni punti fratture che interessano la parte superiore del manto nevoso, mentre più in profondità praticamente non se ne prevedono.

Con la pioggia è previsto un nuovo aumento delle valanghe per scivolamento di neve, che potranno staccarsi soprattutto 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. In alcuni casi queste valanghe potranno assumere grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo fino a mercoledì 21.02.2024

Dopo una notte serena, la mattinata è stata parzialmente soleggiata nonostante addensamenti di nubi alte. Nel corso della giornata è sopraggiunta una nuvolosità piuttosto fitta proveniente da ovest.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte da debole a moderato, proveniente da nord ovest
- Nel pomeriggio, nelle regioni settentrionali progressivamente moderato proveniente da sud ovest, altrove per lo più debole

### Previsioni meteo fino a giovedì 22.02.2024

Il cielo sarà molto nuvoloso con precipitazioni in molte regioni. Nelle valli esposte al favonio delle regioni settentrionali il tempo rimarrà spesso asciutto. Nelle regioni meridionali il limite delle nevicate si collocherà in una fascia compresa fra i 1200 e i 1500 m, mentre in quelle settentrionali si attesterà attorno ai 1600 m nella notte per poi salire rapidamente verso i 2200 m al mattino presto.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2400 m circa nelle regioni settentrionali e al di sopra dei 1800 m in quelle meridionali:

- Basso Vallese occidentale estremo, parte settentrionale del Basso Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Restante nord del Vallese, cresta principale delle Alpi dalla valle Bedretto alla valle Bregaglia: dai 10 ai 20 cm. Restanti regioni: meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da sud ovest:

- Nelle regioni settentrionali e in generale in quota progressivamente da forte a tempestoso
- altrove da debole a moderato
- Favonio forte nelle valli settentrionali esposte a questo vento

## Tendenza

### Venerdì 23.02.2024

Nella notte fra giovedì e venerdì nevierà in molte regioni, con precipitazioni particolarmente intense sulla cresta principale delle Alpi dall'Adula alla zona del Bernina e a sud di essa, così come nel Basso Vallese occidentale estremo. Si prevedono tra i 30 e i 50 cm di neve fresca. Durante la notte il limite delle nevicate scenderà rapidamente fino a bassa quota. Nel corso della giornata cadrà ancora un po' di neve solo verso est, mentre altrove il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe aumenterà in molte regioni, in modo particolarmente netto in quelle più colpite dalle precipitazioni. Nella notte fra giovedì e venerdì, nelle regioni meridionali potrà essere raggiunto il grado di pericolo 4 (forte). Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

### Sabato, 24.02.2024

Nella notte tra venerdì e sabato, così come sabato pomeriggio, ci saranno deboli nevicate fino a bassa quota. Nel mezzo, nelle regioni settentrionali il tempo sarà parzialmente soleggiato. Il vento proveniente da sud ovest sarà a tratti forte. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà solo leggermente, mentre quello di valanghe per scivolamento di neve non subirà variazioni di rilievo.