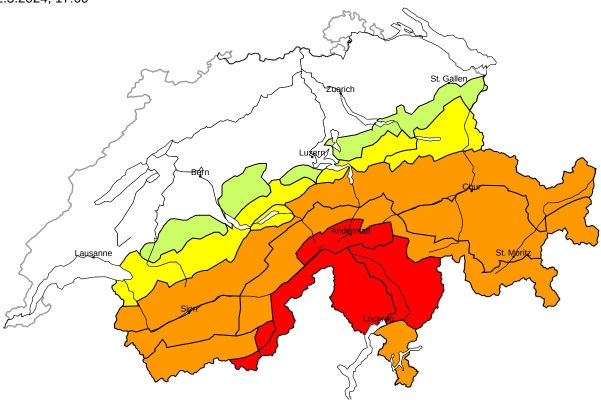
## Pericolo valanghe

aggiornato al 2.3.2024, 17:00



## regione A

# Forte (4=) **Neve fresca**

# Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

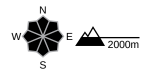
Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con le intense nevicate, sono previste numerose valanghe spontanee. Esse possono raggiungere dimensioni molto grandi. Soprattutto lungo i percorsi abituali le valanghe possono avanzare parecchio e minacciare le vie di comunicazione esposte.

Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono pericolose.

## Marcato (3)

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

### regione B

## **Forte (4-)**



#### **Neve fresca**

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

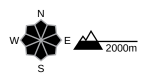
Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con le intense nevicate, sono previste valanghe spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Soprattutto lungo i percorsi abituali le valanghe possono in parte avanzare parecchio. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.

Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

## Marcato (3)

### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



### regione C

### **Forte (4-)**



## Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

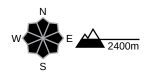
Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con le intense nevicate, sono previste valanghe spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Soprattutto lungo i percorsi abituali le valanghe possono in parte avanzare parecchio. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.

Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

## Moderato (2)

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora 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 D

## Marcato (3+)

#### **Neve fresca**

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

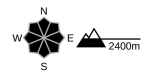
La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Esse possono raggiungere grandi dimensioni. Con le nevicate, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado. Sono previste sempre più numerose 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

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora 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 E

### Marcato (3+)



#### Neve fresca, Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



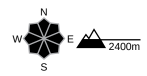
#### Descrizione del pericolo

Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di 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

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora 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+)

### Neve fresca, Lastroni da vento

### Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Il vento a tratti tempestoso rimaneggerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

### Marcato (3)

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

le

2 moderato

3 marcato

4 forte

#### regione G

## Marcato (3=)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

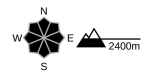
Con vento tempestoso proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora 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

Lastroni da vento

Marcato (3-)



## Punti pericolosi



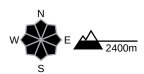
#### Descrizione del pericolo

La tempesta favonica causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

#### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

#### regione I

## Moderato (2+)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



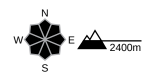
#### Descrizione del pericolo

La tempesta favonica causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

## Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora 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 J

## Moderato (2+)



#### Lastroni da vento

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La tempesta favonica causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

## Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Le valanghe per scivolamento di neve possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



2 moderato



4 forte

## regione K

## 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

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Le valanghe per scivolamento di neve possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.3.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Nelle regioni meridionali l'abbondante neve fresca accompagnata dal vento forte proveniente da sud porta alla formazione di accumuli di neve fresca e ventata spessi e instabili. Sotto la neve fresca degli ultimi giorni, nelle regioni meridionali è presente in molti punti uno strato di neve compatto formatosi con le ripetute nevicate dell'ultima settimana. Sabato, nelle regioni settentrionali il vento forte proveniente da sud ha causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili, che continueranno a crescere ancora un po' fino a domenica.

In molti punti il manto di neve vecchia è compatto, ma ingloba anche varie croste alternate a strati di neve a cristalli sfaccettati, che negli ultimi giorni hanno dato origine a ripetuti distacchi di valanghe, soprattutto nelle regioni alpine interne. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2400 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord. A livello isolato queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

#### Retrospettiva meteo fino a sabato 02.03.2024

Dopo una notte parzialmente serena, nelle regioni occidentali e settentrionali il tempo durante il giorno è stato parzialmente soleggiato. Nelle regioni meridionali ci sono state nella notte precipitazioni a tratti intense. Nel corso della giornata l'intensità delle precipitazioni è diminuita. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1200 e i 1400 m.

#### **Neve fresca**

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 1800 m:

- Cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione sino alla valle di Goms superiore lungo il confine con l'Italia, Ticino occidentale: dai 30 ai 50 cm
- Regioni direttamente confinanti: dai 15 ai 25 cm
- Engadina: dai 5 ai 15 cm

Da giovedì sera, quando sono iniziate le precipitazioni, sono cadute complessivamente le seguenti quantità di neve al di sopra dei 1800 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione alla valle di Goms superiore, Ticino occidentale: dai 60 ai 100 cm
- Regioni direttamente confinanti, resto del versante sudalpino centrale: dai 40 ai 60 cm
- Resto della parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno al passo del Bernina: dai 20 ai 40 cm; in molte altre regioni dai 10 ai 20 cm

#### **Temperatura**

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

#### **Vento**

Nella notte da debole a moderato, in intensificazione nel corso della giornata e soprattutto sulla cresta settentrionale delle Alpi da moderato a forte, proveniente da sud



#### Previsioni meteo fino a domenica 03.03.2024

Nelle regioni meridionali ci saranno intense precipitazioni, che al di sopra di una fascia compresa tra i 1200 e i 1400 m saranno a carattere nevoso. Per il resto il cielo sarà nuvoloso con schiarite e tratti soleggiati, soprattutto nelle regioni alpine interne.

#### Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra dei circa 1600 m circa:

- Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, valle Bedretto, valli della Maggia: dai 50 ai 80 cm
- Resto della cresta principale delle Alpi dalla Val Ferret al passo del Lucomagno, resto del nord del Ticino e del Ticino centrale: dai 30 ai 50 cm
- Restante versante sudalpino centrale: dai 20 ai 30 cm
- Regioni confinanti a nord con le regioni più colpite dalle precipitazioni, Alta Engadina: dai 10 ai 20 cm; altrove meno o tempo asciutto.

#### **Temperatura**

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

#### Vento

- Da forte a tempestoso, proveniente da sud
- Nelle valli alpine delle regioni settentrionali favonio forte proveniente da sud

#### Tendenza fino a martedì 05.03.2024

#### Lunedì

Nella notte fra domenica e lunedì, nelle regioni occidentali e meridionali nevicherà. Sulla parte altovallesana della cresta principale delle Alpi e nel Ticino occidentale si prevedono ancora dai 20 ai 40 cm, con punte fino a 50 cm dal Monte Rosa alla zona del Sempione. Nel corso della giornata il cielo in montagna sarà piuttosto soleggiato. Nella notte fra lunedì e martedì il vento si attenuerà e nel corso della giornata sarà poi debole.

La situazione valanghiva rimarrà critica soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Con l'irradiazione solare, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni si prevedono numerose valanghe di neve a debole coesione, anche di grandi dimensioni.

#### Martedì

Dopo una notte parzialmente serena tra lunedì e martedì, nel corso della giornata il cielo sarà molto nuvoloso, con deboli precipitazioni in tutte le regioni. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 m. Il vento sarà per lo più debole. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà nelle regioni meridionali, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota.

