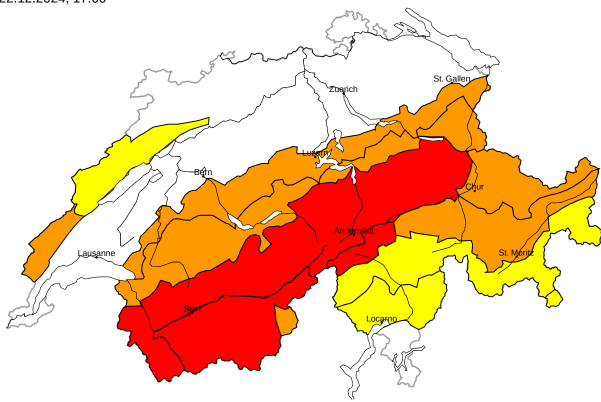
# Pericolo valanghe

aggiornato al 22.12.2024, 17:00



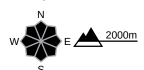
### regione A

### Forte (4=)



## Neve fresca, Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono previste valanghe spontanee. Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia. Si prevedono sempre più numerose valanghe spontanee di dimensioni molto grandi che possono avanzare sino a valle. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno parzialmente in pericolo. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto critiche.

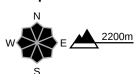
### regione B

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



### Neve fresca, Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Sono previste valanghe spontanee.

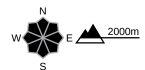
Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono critiche.

### regione C

### Marcato (3+)

### Neve fresca, Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata, già grandi, cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili sempre più numerose valanghe spontanee. Il pericolo di valanghe aumenterà a partire da mezzogiorno.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza e prudenza.

### regione D

# Marcato (3+) Neve fresca



### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni.

Con le intense nevicate, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe spontanee.

previste sempre più numerose valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza e prudenza.

Scala del pericolo

1 debole

e

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

### regione E

### Marcato (3-)



### Lastroni da vento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### regione F

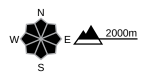
### Marcato (3-)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Con le nevicate, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### regione G

### Moderato (2+)

## Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili valanghe di dimensioni mediopiccole. Con le nevicate, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

3 marcato

4 forte

5 molto forte

### regione H

### Moderato (2=)



### Lastroni da vento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione.

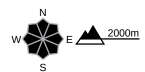
### regione I

### Moderato (2=)



### Lastroni da vento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Gli ultimi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canaloni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



4 forte

5 molto forte

### Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.12.2024, 17:00

### Manto nevoso

In molte regioni, le grandi quantità di neve fresca dell'attuale periodo di precipitazioni andranno a depositarsi su un manto di neve vecchia sfavorevole. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est, in molti punti il manto nevoso ingloba pronunciati strati fragili che possono fungere da innesco per il distacco di valanghe. Nel Basso Vallese e sulla cresta settentrionale delle Alpi, questi strati fragili sono ricoperti da uno strato di neve già un po' più spesso rispetto alle altre regioni, ma rimangono comunque instabili. Sul versante sudalpino, in Engadina e nel centro dei Grigioni il manto nevoso è generalmente ancora sottile, in compenso ha spesso già raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo.

### Retrospettiva meteo fino a domenica 22.12.2024

Eccetto nelle regioni meridionali estreme. Il tempo è stato molto nuvoloso con precipitazioni.

#### Neve fresca

Nella notte fra sabato e domenica il limite delle nevicate è salito intorno ai 1800 m nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali era collocato intorno ai 1000 m. Da sabato sera, cioè da quanto sono iniziate le precipitazioni, a domenica pomeriggio, sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino, Basso Vallese occidentale, parte centrale dell'Alto Vallese, valle di Goms, regione del Gottardo: dai 20 ai 40 cm
- Cime del Giura, altre parti del Vallese, del nord del Ticino e del nord dei Grigioni, Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Più a sud: meno o tempo asciutto

#### **Temperatura**

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

### **Vento**

- Nella notte fra sabato e domenica per lo più forte proveniente da ovest
- Nel corso della giornata da moderato a forte, in lenta rotazione verso nord ovest

### Previsioni meteo fino a lunedì 23.12.2024

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà molto nuvoloso. La neve continuerà a cadere in modo persistente e per lo più abbondante. Sul versante sudalpino il cielo si schiarirà nella notte fra domenica e lunedì. Qui nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato.

### **Neve fresca**

Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Neve fresca fino a lunedì sera:

- Basso Vallese e cresta settentrionale delle Alpi dal Basso Vallese alle Alpi Glaronesi: dai 40 ai 60 cm
- Giura, restanti parti del versante nordalpino, del Vallese, della regione del Gottardo e del nord dei Grigioni: dai 20 ai 40 cm
- Centro dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Più a sud: meno di 10 cm o tempo asciutto

### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da forte a tempestoso proveniente da nord ovest, sul versante sudalpino forte proveniente da nord fino a valle



### **Tendenza**

#### Martedì

Sul versante sudalpino il tempo sarà per lo più soleggiato. Nelle regioni occidentali le nevicate termineranno nella notte fra lunedì e martedì, poi il cielo si schiarirà e diventerà piuttosto soleggiato. Nelle regioni orientali le nevicate cesseranno durante il pomeriggio, poi nelle regioni alpine interne ci saranno schiarite. In quota il vento proveniente da nord sarà ancora da moderato a forte, sul versante sudalpino il forte favonio da nord soffierà fino a valle. Le temperature rimarranno rigide. Anche se il pericolo di valanghe diminuirà lentamente, per il momento rimarrà ancora critico in molte regioni.

#### Mercoledì

In montagna il cielo sarà piuttosto soleggiato e le temperature saranno in netto aumento, con una soglia dello zero termico collocata intorno ai 2000 m. Il vento proveniente da nord est si attenuerà e sarà per lo più da debole a moderato. Il pericolo di valanghe continuerà a diminuire lentamente.

