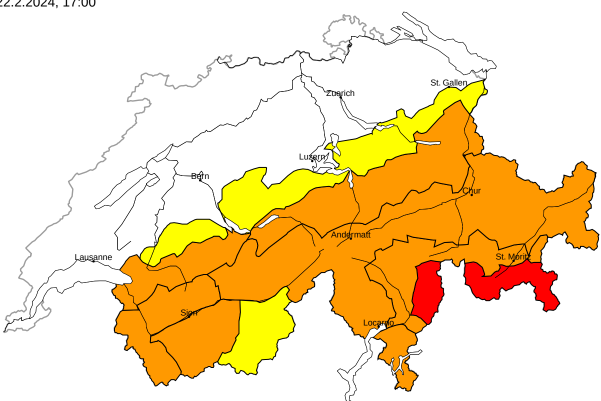
# Pericolo valanghe

aggiornato al 22.2.2024, 17:00





## regione A

## **Forte (4-)**



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che hanno raggiunto un certo spessore rappresentano la principale fonte di pericolo. Con le intense nevicate, durante la notte sono previste valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Le vie di comunicazione saranno a malapena in pericolo.

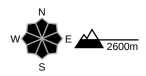
Con l'attenuarsi delle nevicate, nel corso della giornata sono previste solo più isolate valanghe spontanee. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni richiedono 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 B

## Marcato (3+)



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Sono possibili valanghe spontanee. Ciò soprattutto durante la notte. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni 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 C

## Marcato (3=)

## Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le attività fuoripista 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.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

## regione D

## Marcato (3=)



#### **Neve fresca**

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## regione E

## Marcato (3-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

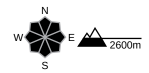
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili. Essi verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

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

#### 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

## Marcato (3-)



## Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili. Essi verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. 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.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Sono 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 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 facilmente. 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 a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

水水

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

## regione H

## Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

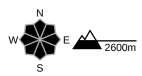
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente. Esse possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## **Moderato (2)**

## Valanghe di slittamento

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

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



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.2.2024, 17:00

#### Manto nevoso

L'abbondante neve fresca e ventata presente nelle regioni occidentali e meridionali è instabile. Nelle regioni settentrionali, il vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest ha trasportato intensamente la neve debolmente coesa degli ultimi giorni. Nella notte fra giovedì e venerdì gli accumuli di neve ventata verranno innevati. Non sono praticamente più previste fratture negli strati più profondi del manto.

Con l'irradiazione solare e il rialzo termico diurni, nelle regioni occidentali sono previste valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni.

Sono ancora possibili 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.

## Retrospettiva meteo fino a giovedì 22.02.2024

Il cielo è stato per lo più nuvoloso e in molte regioni ci sono state deboli precipitazioni. Durante la notte il limite delle nevicate è salito rapidamente dai 1500 ai 2000 m nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali era collocato intorno ai 1500 m.

#### **Neve fresca**

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2400 m circa:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 10 ai 20 cm
- Versante nordalpino occidentale, regione del Gottardo: dai 5 ai 10 cm. Altrove: meno o tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Durante la notte da moderato a forte, durante il giorno da forte a tempestoso, proveniente da sud ovest
- Nelle valli alpine del nord favonio da moderato a forte

#### Previsioni meteo fino a venerdì 23.02.2024

Durante la notte si prevedono precipitazioni in molte regioni, soprattutto in quelle occidentali e meridionali. Durante il giorno nevicherà solo più nelle regioni orientali, mentre altrove il cielo sarà piuttosto soleggiato. Giovedì sera il limite delle nevicate scenderà rapidamente dai 1800 m circa fino a bassa quota.

#### **Neve fresca**

Da giovedì a mezzogiorno a venerdì a mezzogiorno al di sopra dei 2200 m:

- Cresta principale delle Alpi dall'Adula alla val Poschiavo e a sud di essa: dai 40 ai 60 cm
- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 20 ai 40 cm
- Restante cresta settentrionale delle Alpi, Alpi Vodesi e Friborghesi, restante Basso Vallese, restante Ticino, restanti Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: dai 5 ai 15 cm

## Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### **Vento**

Proveniente da sud ovest:

- durante la notte da forte a tempestoso
- durante il giorno per lo più da debole a moderato



#### **Tendenza**

#### Sabato 24.02.2024

Nella notte fra venerdì e sabato cadrà un po' di neve nelle regioni occidentali, poi sabato pomeriggio anche in quelle meridionali. Il limite delle nevicate si collocherà di nuovo a bassa quota. Durante il giorno il tempo sarà parzialmente soleggiato nelle regioni settentrionali, nuvoloso in quelle meridionali. Il vento proveniente da sud ovest sarà progressivamente sempre più forte.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà solo lentamente. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve non subirà variazioni degne di nota.

#### Domenica 25.02.2024

Nelle regioni meridionali cadranno dai 15 ai 30 cm di neve fino a bassa quota. Gli apporti di neve fresca sono ancora incerti. Nelle regioni settentrionali il cielo sarà parzialmente soleggiato. Il vento proveniente da sud ovest sarà progressivamente da forte a tempestoso.

Con la prevista neve fresca, il pericolo di valanghe asciutte aumenterà nelle regioni meridionali. Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.

