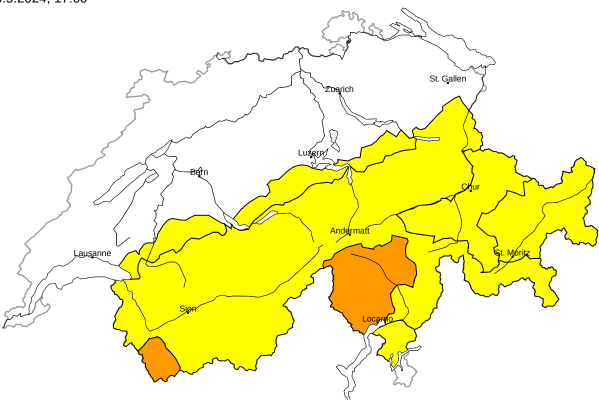
# Pericolo valanghe

aggiornato al 6.5.2024, 17:00



## regione A

# Marcato (3-) Neve fresca



Punti pericolosi

### Descrizione del pericolo

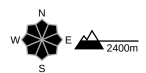
L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono instabili in quota. Un singolo escursionista può provocare il distacco di valanghe. Queste possono spesso raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

## Moderato (2)

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2400 m. Con le intense piogge, sono previste valanghe bagnate, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### regione B

## Moderato (2+)

#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



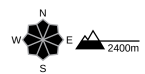
#### Descrizione del pericolo

Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono in parte instabili in quota. Un escursionista può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

## **Moderato (2)**

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2400 m. Con le intense piogge, sono previste valanghe bagnate, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



Scala del pericolo

1 debole

3 marcato

5 molto forte

### regione C

### Moderato (2-)

### Lastroni da vento

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

## Moderato (2)

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2400 m. Con le intense piogge, sono previste valanghe bagnate, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione D

## Moderato (2)

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2400 m. Con le intense piogge, sono previste valanghe bagnate, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Debole (1)

#### Lastroni da vento

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Essi sono per lo più piccoli. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.



Scala del pericolo



4 forte

5 molto forte

### regione E

## Moderato (2)



## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

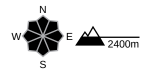
Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2400 m. Con le intense piogge, sono previste valanghe bagnate, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione F

## **Moderato (2)**

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2400 m. Con le intense piogge, sono previste valanghe bagnate, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Debole (1)

#### Neve fresca

La neve fresca poggia su un manto di neve vecchia bagnata. Le valanghe asciutte possono subire un distacco soprattutto in prossimità delle cime. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.5.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Lunedì in alta montagna il vento provenente da sud ha causato il trasporto della neve fresca asciutta. La neve fresca di martedì cadrà con poco vento, per cui si formeranno piccoli accumuli di neve ventata solo in prossimità delle creste. Al di sotto di una fascia compresa tra i 2200 e i 2700 m ha piovuto. La pioggia è stata particolarmente critica sui pendii esposti a nord situati intorno ai 2500 m circa, dove potrebbe causare la prima umidificazione totale del manto nevoso e quindi una diminuzione della resistenza. I pendii rivolti a est, a sud e a ovest sono meno critici, perché qui il manto di neve vecchia si era completamente umidificato fin oltre i 3000 m già in aprile.

## Retrospettiva meteo fino a lunedì 06.05.2024

Al mattino ci sono state schiarite favoniche nelle regioni nord orientali, mentre altrove il tempo è stato molto nuvoloso. A tratti ci sono state precipitazioni, nevose al di sopra di una fascia compresa tra i 2200 e i 2700 m.

#### Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio, in alta montagna sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, Ticino e Moesano, così come valle Bregaglia e zona del Bernina: dai 10 ai 20 cm, con punte locali fino ai 30 cm nella val Ferret, nella valle Bedretto e nelle valli della Maggia
- Altrove: meno

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +5 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

#### Vento

Moderato e localmente forte proveniente da sud

#### Previsioni meteo fino a martedì 07.05.2024

Il tempo sarà molto nuvoloso con nevicate al di sopra di una fascia compresa tra i 1800 e i 2100 m.

#### **Neve fresca**

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, al di sopra dei 2500 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino, Vallese, regione del Gottardo, Ticino e Moesano: dai 20 ai 30 cm
- In molte altre regioni: dai 10 ai 20 cm. Engadina: meno

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +1 °C

#### Vento

Per lo più debole proveniente da nord est



## Tendenza fino al giorno dell'Ascensione 09.05.2024

#### Mercoledì

La notte fra martedì e mercoledì sarà molto nuvolosa e al di sopra dei 2000 m circa nevicherà. I maggiori apporti di neve, compresi tra i 10 ai 20 cm, sono previsti sul versante nordalpino centrale e orientale. Nel corso della giornata le precipitazioni si attenueranno nelle regioni nord orientali. Nelle regioni occidentali e meridionali il cielo si schiarirà. Il vento proveniente da nord est sarà moderato.

Durante la notte il pericolo di valanghe asciutte continuerà ad aumentare nelle regioni nord orientali, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota. Con l'irradiazione solare, nelle regioni occidentali e meridionali si prevedono scaricamenti di neve umida che interesseranno la neve fresca. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

### Giorno dell'Ascensione

Nella notte tra mercoledì e il giorno dell'Ascensione il cielo sarà parzialmente nuvoloso nei Grigioni, stellato altrove. Nel corso della giornata si prevede tempo per lo più soleggiato. La soglia dello zero termico salirà fino ai 3000 m. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. In seguito all'azione combinata di irradiazione solare e rialzo termico, nel corso della giornata si prevede un progressivo aumento di valanghe bagnate. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

