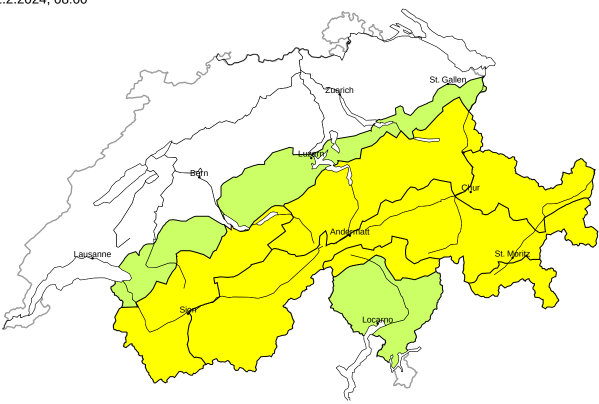
# Pericolo valanghe

aggiornato al 2.2.2024, 08:00



# regione A

## Moderato (2+)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

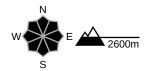
Con vento da moderato a forte proveniente da nord in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, specialmente al di sopra dei 2500 m circa. Questi punti pericolosi sono appena individuabili. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

# **Moderato (2)**

## Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

## regione B

## Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

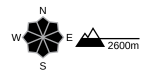
Con neve fresca e vento moderato proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto al di sopra dei 2500 m circa. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

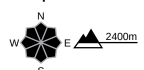
## regione C

## **Moderato (2-)**



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco negli strati superficiali del manto raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

## regione D

## Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

## Punti pericolosi



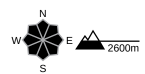
#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco negli strati superficiali del manto raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## **Moderato (2)**

## Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## regione E

# Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

# Debole (1)

#### Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento da moderato a forte proveniente da ovest nella giornata di giovedì si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo



2 moderato



4 forte

## regione F

## Debole (1)

Lastroni da vento



Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento in parte forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## regione G

## Debole (1)



### Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento da moderato a forte proveniente da ovest nella giornata di giovedì si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

水水

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.2.2024, 17:00

#### Manto nevoso

La fascia superiore del manto nevoso contiene strati deboli, che al di sopra dei 2500 m circa sono ancora instabili a livello isolato. Nella parte basale del manto non sono praticamente presenti strati fragili instabili.

Giovedì, con la neve fresca e il vento si sono formati accumuli di neve ventata, per lo più di piccole dimensioni ma in alcuni casi instabili.

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. Nelle regioni molto innevate, tali valanghe potranno raggiungere grandi dimensioni.

## Retrospettiva meteo fino a giovedì 01.02.2024

Dopo una notte generalmente serena, di giorno il giorno il tempo è stato nuvoloso e sono iniziate precipitazioni a partire da nord. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1200 e i 1500 m.

#### Neve fresca

Fino a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino centrale e orientale, nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali: tempo asciutto

#### **Temperatura**

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

#### Vento

Moderato, in quota a tratti forte, proveniente da ovest a nord ovest

#### Previsioni meteo fino a venerdì 02.02.2024

Nella prima metà della notte, nelle regioni nord orientali ci saranno ancora deboli nevicate al di sopra dei 1300 m circa. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni occidentali e meridionali sarà generalmente soleggiato, Sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese al Liechtenstein, come pure nel nord dei Grigioni e in Bassa Engadina, al di sopra dei 2000 m circa il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato, mentre a quote inferiori il cielo rimarrà nuvoloso più a lungo.

## Neve fresca

Versante nordalpino centrale e orientale, nord dei Grigioni: fino a 5 cm

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +2 °C nelle regioni occidentali e -2 °C in quelle orientali.

#### Vento

- Nelle regioni meridionali e in alta montagna da moderato a forte, sulla cresta principale delle Alpi a tratti tempestoso in quota, proveniente da nord
- Altrove da debole a moderato, proveniente da ovest



# Tendenza fino a domenica 04.02.2024

In montagna il tempo sarà soleggiato con temperature miti. In alta montagna e nelle regioni meridionali il vento proveniente da nord ovest sarà a tratti forte.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

