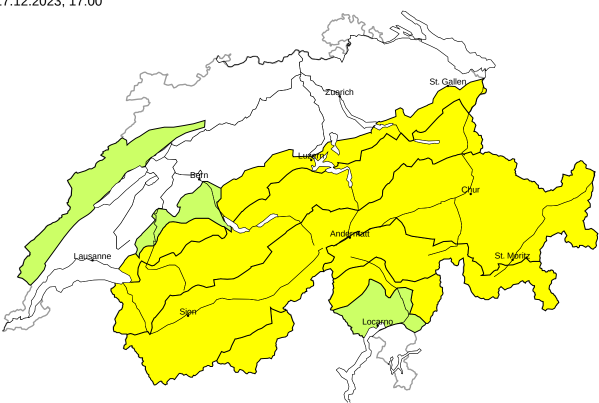
# Pericolo valanghe

aggiornato al 17.12.2023, 17:00



# regione A

# Moderato (2=)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

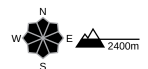
Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## **Moderato (2)**

## Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

## regione B

## Moderato (2=)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# regione C

# Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# **Moderato (2)**

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

## regione D

## Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

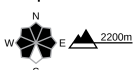
Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione E

# Moderato (2-)

#### Lastroni da vento

## Punti pericolosi



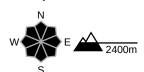
## Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono, a livello isolato, ancora instabili. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## **Moderato (2)**

## Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

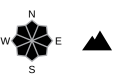
## regione F

## Moderato (2)



# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

# Debole (1)

## Lastroni da vento

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# regione G

# Debole (1)



#### Lastroni da vento

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## regione H

## Debole (1)



## Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.12.2023, 17:00

#### Manto nevoso

In molte regioni, ad alta quota c'è circa il doppio della neve normalmente presente a metà dicembre. La struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. In alcuni punti le valanghe possono ancora distaccarsi nella neve ventata degli scorsi tre giorni. In alcuni casi gli strati fragili presenti nella neve vecchia si trovano in prossimità di croste da pioggia meno recenti, ma in molte regioni sono situati a una profondità tale che difficilmente possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Isolati distacchi che hanno interessato questi strati fragili in seguito al passaggio di persone sono stati segnalati sulla parte centrale della cresta principale delle Alpi. Nella parte meridionale dell'Alto Vallese, in Ticino, nel Moesano, in valle Bregaglia e in val Poschiavo l'innevamento in quota corrisponde alla media del periodo. In queste regioni, a livello isolato gli strati fragili meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Specialmente al di sotto dei 2400 m sono ancora possibili valanghe di slittamento, che in particolare sul versante nordalpino e nel Basso Vallese possono raggiungere grandi dimensioni.

## Retrospettiva meteo fino a domenica 17.12.2023

In montagna il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +7 °C

#### Vento

Durante la notte ancora da moderato a forte, proveniente da nord est, durante il giorno debole

#### Previsioni meteo fino a lunedì 18.12.2023

Il tempo sarà soleggiato.

#### **Neve fresca**

\_

## **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +8 °C, con soglia dello zero termico collocata oltre i 3000 m

#### Vento

Generalmente debole

## Tendenza fino a mercoledì 20.12.2023

Martedì il tempo in montagna sarà nuovamente soleggiato e molto mite. Nella notte fra martedì e mercoledì, nelle regioni settentrionali ci saranno deboli precipitazioni con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest. Fino al mattino il limite delle nevicate scenderà fino ai 1200 m circa. Nel corso della giornata di mercoledì il tempo sarà nuvoloso. Nelle regioni meridionali il cielo rimarrà piuttosto soleggiato. Fino a mercoledì, nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente. Per il resto non subirà variazioni di rilievo. Con il calore e l'irradiazione solare, specialmente martedì si prevedono ulteriori valanghe per scivolamento di neve.

