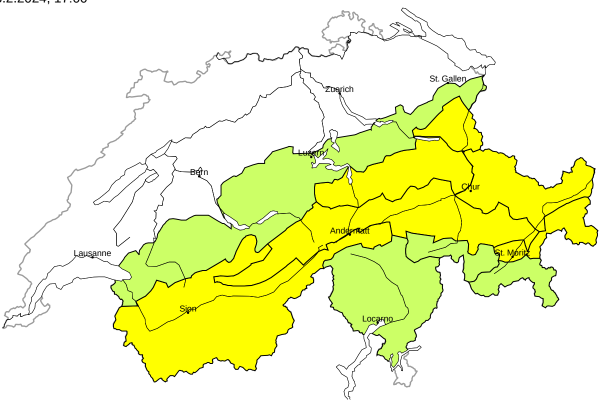
# Pericolo valanghe

aggiornato al 3.2.2024, 17:00



# regione A

# Moderato (2=)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

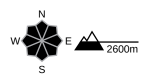
Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari ma appena individuabili. 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.

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

#### regione B

#### Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento moderato proveniente dai quadranti occidentali soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni 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. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e 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.

# regione C

# Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti settentrionali 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. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## 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

5 molto forte

#### regione D

#### Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti settentrionali 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. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e 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.

# regione E

# **Moderato (2-)**

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



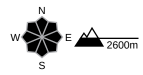
#### Descrizione del pericolo

Con vento moderato proveniente dai quadranti occidentali soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni 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. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## **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

3 marcato

4 forte

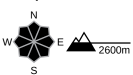
#### regione F

#### 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 nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna. 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 nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna. 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.

# regione H

# 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 nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.2.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Con vento a tratti forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata, generalmente di piccole dimensioni. In quota il vento continuerà a soffiare forte anche nei prossimi giorni, anche se non è praticamente più presente neve trasportabile. Al di sopra dei 2500 m circa, nella neve vecchia superficiale sono ancora presenti isolati strati fragili instabili. La parte basale del manto nevoso è generalmente stabile.

Saranno 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. Nelle regioni molto innevate, queste valanghe potranno raggiungere grandi dimensioni. Con il rialzo termico diurno e l'irradiazione solare sono inoltre possibili colate di neve a debole coesione.

# Retrospettiva meteo fino a sabato 03.02.2024

Il tempo è stato soleggiato e mite.

#### Neve fresca

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +3 °C in quelle orientali

#### Vento

Moderato, sulla cresta principale delle Alpi e in alcuni casi anche altrove in alta montagna forte, proveniente da nord ovest

#### Previsioni meteo fino a domenica 04.02.2024

Nelle regioni sud orientali la prima metà della notte sarà parzialmente nuvolosa, mentre per il resto sarà generalmente stellata. Nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato e mite.

#### **Neve fresca**

-

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +5 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +2 °C in quelle orientali

#### Vento

- In alta montagna a tratti forte, proveniente da nord ovest
- Nelle regioni settentrionali moderato, proveniente da ovest; in quelle meridionali moderato proveniente da nord ovest

#### Tendenza fino a martedì 06.02.2024

Dopo notti per lo più serene, di giorno il tempo sarà soleggiato e mite. Fino a lunedì mattina, in quota il vento proveniente da nord ovest sarà forte, in seguito si attenuerà progressivamente.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.



Altri servizi della confederazione