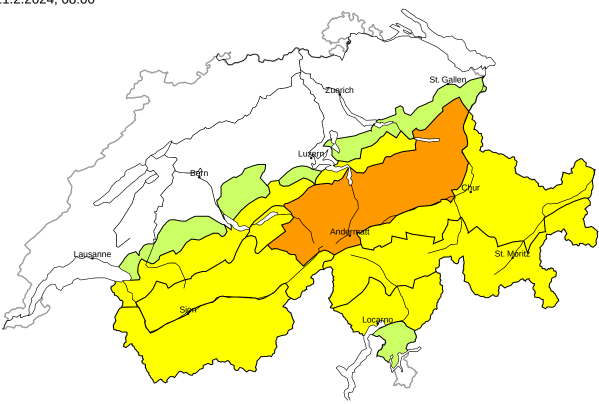
# Pericolo valanghe

aggiornato al 21.2.2024, 08:00



# regione A

# Marcato (3-)



# **Neve fresca**

Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

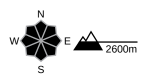
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte instabili. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie e in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest durante il pomeriggio si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero 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

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

#### regione B

#### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

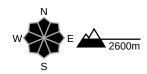
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest durante il pomeriggio si formeranno accumuli di neve ventata instabili.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

# regione C

# Moderato (2=)

### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni 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 e raggiungere dimensioni medie. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest durante il pomeriggio si formeranno accumuli di neve ventata instabili.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

## regione D

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni 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 e 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 possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

# regione E

# Moderato (2-)

# Nessun problema valanghivo evidente

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

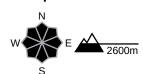
Le valanghe asciutte possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento. Inoltre gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili.

È opportuna una prudente scelta dell'itinerario.

## Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

4 forte

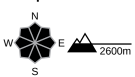
5 molto forte

#### regione F

#### Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

# Debole (1)

# Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## regione G

# Debole (1)



# Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest durante il pomeriggio si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

#### Debole (1)

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

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

#### regione H

# Debole (1)



#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

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

Scala del pericolo

1 debole

4 forte

5 molto forte

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 20.2.2024, 17:00

#### Manto nevoso

In alcuni punti la neve fresca e quella ventata degli ultimi due giorni è instabile, soprattutto sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2400 m circa, dove in alcuni casi è andata a depositarsi su una superficie del manto di neve vecchia che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e scarsamente coesa.

Il manto di neve vecchia non è praticamente più instabile. Nella sua fascia superiore, vicino alle croste sono tuttavia presenti strati di neve a cristalli sfaccettati che in alcuni punti possono ancora dare origine a un distacco, soprattutto sui pendii ombreggiati situati lontano dalle creste e al riparo dal vento.

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, a livello isolato queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

# Retrospettiva meteo fino a martedì 20.02.2024

Nella notte fra lunedì e martedì ha nevicato nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate è sceso dai 1500 ai 1100 m. Nel corso della giornata il cielo è stato soleggiato nelle regioni meridionali, mentre altrove è diventato sempre più soleggiato a partire da ovest.

#### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì mattina, nelle regioni settentrionali sono caduti fino a 30 cm di neve al di sopra dei 1600 m circa. Da lunedì sera, al di sopra dei 1800 m circa sono così cadute le seguenti quantità di neve:

- Dalla valle dell'Hasli, passando per le Alpi Urane e fino alle Alpi Glaronesi: dai 30 ai 50 cm
- Restante cresta settentrionale delle Alpi dal massiccio di Les Diablerets al Liechtenstein, nord dei Grigioni, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 15 ai 30 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 15 cm. Versante sudalpino: tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### **Vento**

Da debole a moderato proveniente da ovest a nord

#### Previsioni meteo fino a mercoledì 21.02.2024

Dopo una notte per lo più stellata, nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire da ovest e da sud.

#### Neve fresca

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

Per lo più debole, nel pomeriggio sul versante nordalpino occidentale progressivamente da moderato a forte, proveniente da ovest



Altri servizi della confederazione

#### **Tendenza**

#### Giovedì 22.02.2024

Il tempo sarà generalmente nuvoloso. Si prevedono temporanee precipitazioni, soprattutto nella notte fra mercoledì e giovedì e di nuovo giovedì pomeriggio. Durante la notte il limite delle nevicate si collocherà attorno ai 1600 m, per poi salire fin verso i 2200 m. Nelle regioni settentrionali e in quota si prevede vento proveniente da sud ovest a tratti tempestoso, nelle valli alpine del nord forte favonio.

Con neve fresca e vento, in quota il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente in molte regioni. Il pericolo aumenterà nettamente nelle regioni occidentali. Inoltre, con il calore e la pioggia si prevede un progressivo aumento di valanghe per scivolamento di neve.

#### Venerdì 23.02.2024

Nella notte fra giovedì e venerdì nevicherà in molte regioni, in modo particolarmente intenso sulla cresta principale delle Alpi dall'Adula alla zona del Bernina e a sud di essa, dove si prevedono dai 30 ai 50 cm di neve fresca. Durante la notte il limite delle nevicate scenderà rapidamente fino a bassa quota.

Il pericolo di valanghe aumenterà in molte regioni, in modo particolarmente netto in quelle meridionali più colpite dalle precipitazioni, dove nella notte fra giovedì e venerdì potrà essere raggiunto il grado di pericolo 4 (forte). Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

