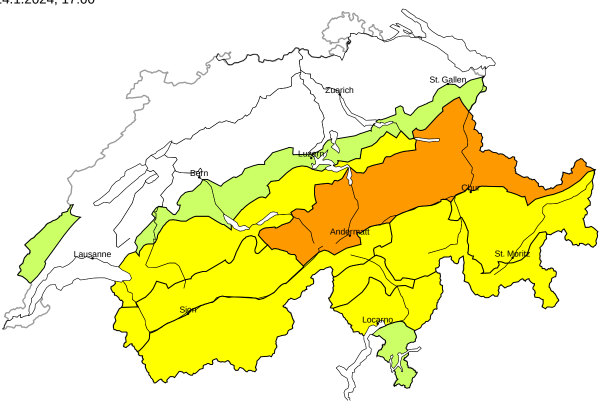
# Pericolo valanghe

aggiornato al 24.1.2024, 17:00



# regione A

# Marcato (3=)



# Lastroni da vento

# Punti pericolosi

# Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti occidentali soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Con le intense nevicate, durante la notte sono possibili valanghe spontanee. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono

esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# Marcato (3)

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono previste numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

#### regione B

## Moderato (2+)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata ben visibili degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo di grado 3 "marcato". Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# **Moderato (2)**

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

# regione C

# Moderato (2+)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su strati fragili in quota. Essi rappresentano la principale fonte di pericolo. In alcuni punti, le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo di grado 3 "marcato".

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## **Moderato (2)**

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\*

Scala del pericolo

1 debole

2 m

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 giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# Moderato (2)

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

# regione E

# Moderato (2=)



## Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

#### regione F

## Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

# **Moderato (2)**

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

# regione G

# Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

# regione H

# Debole (1)



# Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

# regione I

# Debole (1)



# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 24.1.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Ad alta quota e in alta montagna, i nuovi accumuli di neve ventata e quelli già un po' meno recenti poggiano su strati deboli, che in alcuni casi hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. In questi strati superiori del manto nevoso le persone possono provocare il distacco di valanghe, soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Per il resto, il manto nevoso presenta una struttura generalmente favorevole e non si prevedono fratture negli strati più profondi. Al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto nelle regioni settentrionali il manto nevoso è indebolito dalla pioggia e dal calore. Si prevedono valanghe umide. Eccezion fatta per il versante sudalpino, inoltre, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e in alcuni casi anche grandi.

# Retrospettiva meteo fino a mercoledì 24.01.2024

Nella notte è caduta un po' di neve nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate è salito temporaneamente fin verso i 2700 m. Nel corso della giornata il tempo è stato generalmente nuvoloso nelle regioni settentrionali e piuttosto soleggiato in quelle meridionali.

#### **Neve fresca**

Da martedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 2700 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal Wildstrubel all'Oberland sangallese, nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: pochi centimetri

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e +9 °C in quelle meridionali

#### Vento

Per lo più forte, proveniente dai quadranti occidentali



## Previsioni meteo fino a giovedì 25.01.2024

Nella notte fra mercoledì e giovedì, nelle regioni settentrionali ci saranno deboli precipitazioni, che si esauriranno poi nel corso della giornata a partire da ovest. Il limite delle nevicate si collocherà in una fascia compresa fra i 1800 e i 2000 m. Nel corso della giornata ci saranno schiarite nelle regioni occidentali, mentre nel Vallese e in Ticino il tempo sarà piuttosto soleggiato. Nelle regioni orientali il cielo rimarrà molto nuvoloso.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì a mezzogiorno, al di sopra dei 2200 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal Wildstrubel all'Oberland sangallese, nord dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- In molte altre regioni: alcuni centimetri; sul versante sudalpino tempo generalmente asciutto
  Al di sotto dei 2000 m circa, nelle regioni settentrionali cadranno in molti punti dai 5 ai 15 mm di pioggia, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni dai 15 ai 30 mm.

# Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

#### Vento

- A 2000 m: nelle regioni settentrionali moderato, proveniente dai quadranti occidentali, in quelle meridionali forte, proveniente da nord
- In alta montagna da forte a tempestoso, proveniente da nord ovest

#### **Tendenza**

#### Venerdì e sabato

Venerdì mattina ci saranno schiarite nelle regioni settentrionali. Nel pomeriggio, a partire dalle regioni nord occidentali inizieranno nevicate che si esauriranno poi nella notte fra venerdì e sabato. Il limite delle nevicate scenderà dai 2000 m circa ai 1500 m. Sul versante nordalpino centrale e orientale cadranno dai 10 ai 20 cm di neve, altrove meno. Sabato ci sarà ancora nuvolosità residua nelle regioni orientali, mentre altrove il tempo sarà per lo più soleggiato. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato in entrambi i giorni. Venerdì il vento proveniente da nord ovest sarà ancora da moderato a forte. Sabato sarà debole.

Venerdì il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo, mentre sabato diminuirà lentamente. La fonte principale di pericolo è rappresentata dagli accumuli di neve ventata. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

