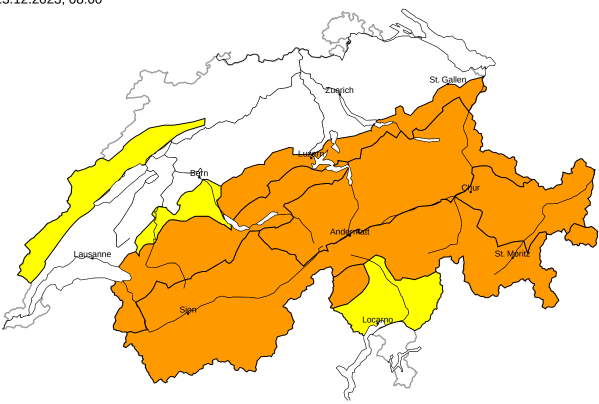
## Pericolo valanghe

aggiornato al 23.12.2023, 08:00



## regione A

# Marcato (3+)



## Neve fresca, Lastroni da vento

# Punti pericolosi N 1800m

#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili solo più isolate valanghe spontanee. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono critiche.

#### **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili 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

#### Marcato (3+)



#### Neve fresca, Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



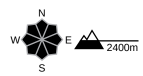
#### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono critiche.

#### **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili 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 C

## Marcato (3=)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



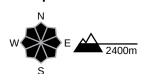
#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono in parte raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili 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



е

2 moderato

o.

3 marcato

4 forte

5 molto forte

#### regione D

#### Marcato (3=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



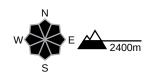
#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

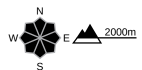
Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

#### regione E

# Marcato (3=)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### regione F

#### Marcato (3-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### regione G

#### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

#### regione H

## Moderato (2-)

## Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso soprattutto in prossimità delle cime si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii molto ripidi.

### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

[

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.12.2023, 17:00

#### Manto nevoso

La neve fresca è stata fortemente rimaneggiata dalla bufera. Sui pendii sottovento si sono formati grandi accumuli di neve ventata piuttosto compatti che nella notte fra venerdì e sabato continueranno a crescere. Si prevedono valanghe che interesseranno soprattutto la neve fresca e quella ventata. Nei punti al riparo dal vento la neve fresca poggia su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto sfavorevole che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Qui le valanghe possono coinvolgere anche i punti di passaggio verso la neve vecchia. A livello isolato, a causa del sovraccarico causato dalla neve fresca e da quella ventata, le valanghe possono interessare anche gli strati più profondi del manto in prossimità delle croste da pioggia meno recenti. Questo vale soprattutto alle altitudini comprese tra 2200 e 2600 m. Gli strati più profondi del manto sono per lo più ben consolidati.

#### Retrospettiva meteo fino a venerdì 22.12.2023

Il tempo è stato molto nuvoloso con nevicate persistenti. Nella notte fra giovedì e venerdì il limite delle nevicate era collocato tra i 1600 e i 1800 m, poi è sceso tra i 1200 e i 1500 m. Solo nelle regioni meridionali estreme il tempo è stato asciutto e soleggiato.

#### **Neve fresca**

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio al di sopra dei 2000 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi dalla regione della Jungfrau all'Alpstein, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 30 ai 50 cm
- Alpi Vodesi, restante cresta settentrionale delle Alpi, restante regione del Gottardo, restanti Grigioni senza le valli meridionali: dai 20 ai 30 cm
- Restanti regioni: dai 10 ai 20 cm. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali e orientali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da forte a tempestoso proveniente da ovest a nord ovest

#### Previsioni meteo fino a sabato 23.12.2023

Durante la notte ci saranno precipitazioni in molte regioni, che nella prima metà della notte saranno ancora intense verso est. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1000 e i 1500 m. Nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto. Nel corso della giornata le precipitazioni cesseranno e nelle regioni occidentali il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato, in quelle meridionali piuttosto soleggiato. Nelle regioni orientali il cielo rimarrà prevalentemente nuvoloso.

#### Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato mattina al di sopra dei 1800 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi dalla regione della Jungfrau all'Alpstein, Prettigovia, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 30 ai 50 cm, localmente di più
- Altre parti del versante nordalpino, della parte settentrionale del Basso Vallese, del nord dei Grigioni e della Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm: Altrove: meno. Versante sudalpino centrale: tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### **Vento**

Da forte a tempestoso proveniente da ovest a nord ovest, in lieve attenuazione nel pomeriggio.



#### Tendenza fino a lunedì 25.12.2023

Domenica e lunedì il tempo sarà abbastanza soleggiato e molto mite. Nella notte fra domenica e lunedì potrebbero verificarsi deboli precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2600 m. In quota il vento proveniente da nord ovest sarà forte a tratti. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Specialmente nelle regioni dove si registreranno i maggiori apporti di neve fresca si prevedono valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.

