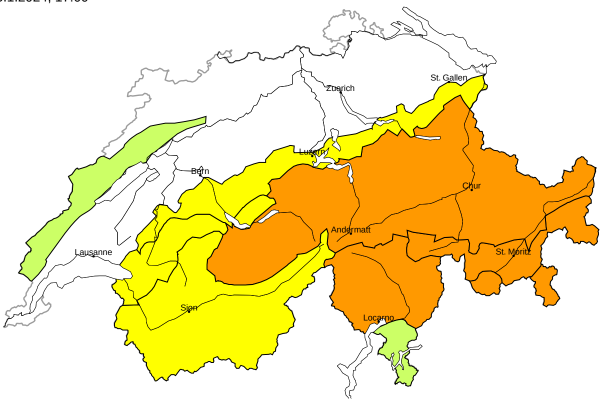
## Pericolo valanghe

aggiornato al 5.1.2024, 17:00



## regione A

# Marcato (3=) **Neve fresca**



# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

### Debole (1)

### Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

### regione B

### Marcato (3=)



#### Neve fresca

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

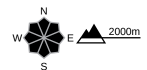
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

### regione C

### Marcato (3-)

### Neve fresca, Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca in alcuni punti non si legherà bene con la neve vecchia. I vecchi accumuli di neve ventata verranno innevati e quindi saranno a malapena individuabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Debole (1)

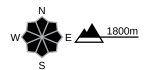
### Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### regione D

### Marcato (3-)

# Punti pericolosi



Lastroni da vento

#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata instabili. La neve fresca e la neve ventata in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### regione E

### Moderato (2+)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Debole (1)

### Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### regione F

### Moderato (2=)



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono principalmente subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### regione G

### Moderato (2=)



# Neve fresca Punti pericolosi

#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono principalmente subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### regione H

### Debole (1)



#### Lastroni da vento

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## regione I

### Debole (1)



#### Lastroni da vento

Con vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.1.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Il vento proveniente da sud ha causato la formazione di nuovi accumuli di neve ventata soprattutto in quota. In alcuni punti, inoltre, gli accumuli di neve ventata meno recenti sono ancora instabili. Gli accumuli di neve ventata verranno ricoperti dalla neve fresca e saranno difficili da individuare.

Sul versante sudalpino centrale e nella parte meridionale dell'Alta Engadina, in alcuni casi il manto nevoso ha subito, soprattutto nei punti scarsamente innevati, un metamorfismo costruttivo. A livello isolato sono quindi possibili fratture negli strati più profondi del manto. Nelle restanti regioni il manto di neve vecchia presenta generalmente una struttura favorevole. Non sono praticamente più previste fratture che possono coinvolgere gli strati più profondi del manto.

Inoltre, specialmente tra i 2000 e i 2500 m sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, a livello isolato, anche di grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo fino a venerdì 05.01.2024

Il tempo è stato nuvoloso, con il sole che nelle regioni orientali sporgeva dalle nuvole. Nel corso della giornata ha iniziato a nevicare nelle regioni occidentali e meridionali.

#### **Neve fresca**

Da venerdì mattina al di sopra dei 1000 m:

- Valli meridionali della Vispa, zona del Sempione, Ticino, Moesano, valle Bregaglia: dai 10 ai 15 cm
- Chiablese, Alpi Vodesi e Friborghesi: circa 5 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali, -4 °C in quelle meridionali e 0 °C in quelle orientali

#### **Vento**

- Nelle regioni settentrionali esposte, favonio a tratti moderato soprattutto in mattinata.
- Generalmente in quota vento proveniente da sud spesso moderato

### Previsioni meteo per sabato 06.01.2024

A parte qualche isolata schiarita al mattino nel sud del Vallese, il cielo sarà prevalentemente molto nuvoloso con nevicate in molte regioni. Il limite delle nevicate scenderà al di sotto dei 1000 m.

#### Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 1000 m circa:

- Alpi Bernesi, versante nordalpino centrale e orientale così come Grigioni: dai 15 ai 30 cm, con punte sino a 40 cm nella zona del Bernina
- Altrove: dai 5 ai 15 cm

L'entità e la distribuzione delle precipitazioni sono incerte.

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di -7 °C nelle regioni settentrionali e di -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Sul versante sudalpino nel corso della giornata da moderato a forte proveniente da nord
- Altrove da debole a moderata proveniente da nord est



#### Tendenza fino a lunedì 08.01.2024

Domenica nelle regioni settentrionali cadranno di nuovo in molti punti dai 15 ai 30 cm di neve. In quota e sulle Prealpi occidentali si leverà una forte bise. Le temperature saranno rigide. Il pericolo di valanghe aumenterà di nuovo leggermente soprattutto nelle regioni settentrionali.

Lunedì cadrà ancora un po' di neve nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali ci saranno le prime schiarite. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.

<br>

