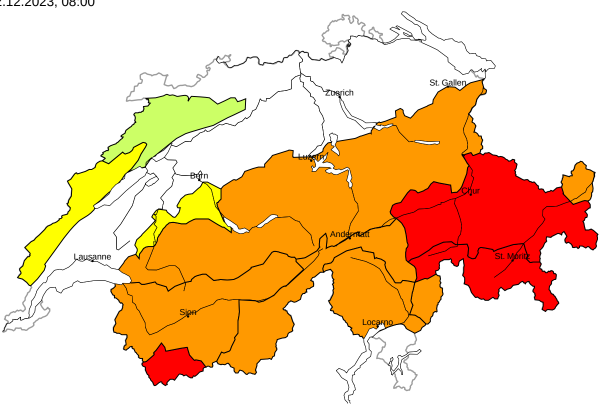
# In alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 2.12.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 2.12.2023, 17:00

# Pericolo valanghe

aggiornato al 2.12.2023, 08:00



# regione A

# Forte, grado 4-



# Neve fresca

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata estesi sono instabili. Con il vento proveniente da nord a tratti forte, sono previste valanghe spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Lungo i percorsi abituali esse possono avanzare sino alle valli situate a quote più alte e minacciare le vie di comunicazione esposte.

Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

Scala del pericolo



2 moderato

### regione B

# Forte, grado 4-



#### Neve fresca

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono instabili. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Si prevedono distacchi a distanza e valanghe spontanee. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

# Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2000 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### regione C

# Marcato, grado 3+



### **Neve fresca**

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca degli ultimi giorni e gli accumuli di neve ventata sono instabili in quota. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. Esse possono raggiungere grandi dimensioni.

Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche.

### Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2000 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

# regione D

# Marcato, grado 3+



# Neve fresca Punti pericolosi

# W E 1800m

### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. In alcuni punti, le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

# Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2000 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### regione E

# Marcato, grado 3=



### Neve fresca

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie e già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. In alcuni punti, le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2000 m circa, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

# regione F

# Marcato, grado 3-



### Neve ventata

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

# regione G

# Moderato, grado 2-



# Neve ventata

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Un po' di neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

# regione H

# Debole, grado 1



# Neve ventata, Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

Inoltre in prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.



# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.12.2023, 17:00

### Manto nevoso

In quota l'abbondante neve fresca e ventata è instabile. Al di sotto dei 2000 metri circa, in seguito alla pioggia il manto nevoso si è umidificato causando il distacco di numerose valanghe per scivolamento di neve.

Al di sopra dei 2000 metri, in molte regioni c'è circa il doppio della neve normalmente presente agli inizi di dicembre. Solo nelle regioni meridionali e in Alta Engadina l'innevamento è inferiore alla media stagionale. Nella fascia centrale del manto nevoso sono presenti diverse croste da rigelo, che in alcuni casi si alternano a strati sottili di neve a cristalli sfaccettati. Negli ultimi giorni si sono verificati alcuni distacchi che hanno interessato proprio questi strati fragili.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 01.12.2023

Il tempo è stato molto nuvoloso con forti precipitazioni in alcune regioni. Il limite delle nevicate è sceso da circa 2000 m a circa 1200 m. In Engadina è salito a 2200 metri nel corso della giornata.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2400 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese, versante nordalpino occidentale, cresta principale delle
  Alpi dal passo del San Bernardino al passo del Bernina: dai 30 ai 40 cm, con punte fino ai 50 cm lungo il confine con la
  Francia così come dalla valle Bregaglia al massiccio del Bernina.
- Restante Basso Vallese, parte settentrionale dell'Alto Vallese, versante nordalpino centrale e orientale: dai 20 ai 30 cm
- Altrove: meno

Da mercoledì sera sono così cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi a ovest dell'Aar, Basso Vallese: dai 60 agli 80 cm
- Restante versante nordalpino occidentale, cresta principale delle Alpi dal passo del San Bernardino al passo del Bernina: dai 40 ai 60 cm
- Restante versante nordalpino, Giura: dai 20 ai 40 cm
- Altrove: meno

### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra i -3 °C nelle regioni settentrionali e i +2 °C nel Basso Vallese occidentale estremo e in Alta Engadina

### Vento

- Giovedì sera in quota vento proveniente da ovest a tratti forte
- Poi da debole a moderato, in Engadina vento proveniente da sud ovest a tratti forte



### Bollettino valanghe per sabato, 2. dicembre 2023

### Previsioni meteo sino a sabato, 02.12.2023

Il tempo sarà molto nuvoloso e in molte regioni nevicherà fino in pianura. Durante la notte in Alta Engadina le precipitazioni saranno molto intense, con il limite delle nevicate che all'inizio si collocherà intorno ai 2000 m, per poi scendere anche a bassa quota. Nel corso della giornata il tempo nel Ticino centrale e Sottoceneri sarà parzialmente soleggiato con vento forte proveniente da nord.

#### Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio cadranno le seguenti quantità di neve:

- Cresta principale delle Alpi dall'Avers al passo del Bernina: dai 40 ai 60 cm al di sopra dei 2200 m circa
- Restanti Grigioni: dai 30 ai 40 cm fino a bassa quota
- In molte altre regioni: dai 20 ai 30 cm fino a bassa quota. Alto Vallese, Ticino occidentale e Giura: meno

#### **Temperatura**

Nettamente più fredda: sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

### **Vento**

- Venerdì sera in Ticino e nei Grigioni forte vento proveniente da sud ovest in quota
- Sabato sulla cresta principale delle Alpi, nelle regioni meridionali e in quota anche nei Grigioni forte vento proveniente da nord
- Altrove da debole a moderato proveniente da direzioni variabili

### Tendenza sino a lunedì, 04.12.2023

#### domenica

Il tempo sarà prevalentemente soleggiato, ma freddo. Il vento proveniente da nord ovest si attenuerà durante la notte. Anche se il pericolo di valanghe sta diminuendo, in molte regioni è ancora insidioso per la pratica di sport invernali fuoripista.

### lunedì

Il tempo sarà molto nuvoloso. Nelle regioni occidentali durante il pomeriggio cadrà un po' di neve fino in pianura. Nel corso della giornata il vento proveniente da sud ovest soffierà progressivamente sempre più forte, mentre nelle valli del nord soffierà il favonio.

Il vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione: di conseguenza, nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili e il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente in alcune regioni.

