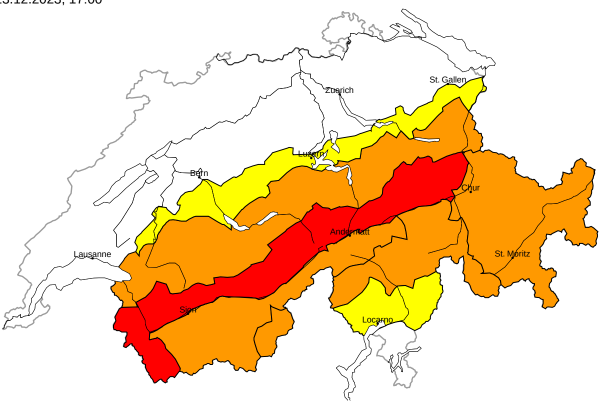
# Pericolo valanghe

aggiornato al 13.12.2023, 17:00



# regione A

# **Neve fresca**

Forte (4-)



#### Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da ovest e spessi sono instabili. Sono previste valanghe spontanee. Nella zona di scorrimento le valanghe possono trascinare la neve bagnata. Esse possono raggiungere dimensioni molto grandi. Lungo i percorsi abituali le valanghe 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 facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

# Marcato (3)

#### Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.



Scala del pericolo

2 moderato

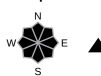
#### regione B

# Marcato (3+)



# Neve fresca, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ripidi al di sopra dei 2200 m circa. L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da ovest e spessi sono instabili. Possibili valanghe spontanee. Nella zona di scorrimento le valanghe possono trascinare la neve bagnata. Esse possono raggiungere dimensioni molto grandi. Lungo i percorsi abituali le valanghe possono a livello isolato avanzare sino alle valli situate a quote più alte e minacciare le vie di comunicazione esposte. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche. Al di sotto dei 2200 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

# regione C

# Marcato (3+)

# Neve fresca, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa. L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da ovest e spessi sono instabili. Possibili valanghe spontanee. Nella zona di scorrimento le valanghe possono trascinare la neve bagnata. Esse possono raggiungere dimensioni molto grandi. Lungo i percorsi abituali le valanghe possono a livello isolato avanzare sino alle valli situate a quote più alte e minacciare le vie di comunicazione esposte. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche. Al di sotto dei 2200 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

5 molto forte

#### regione D

# Marcato (3=)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni e gli accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia in quota. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

A tutte le esposizioni, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

#### regione E

# Marcato (3=)

# Neve fresca, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ripidi al di sopra dei 2200 m circa. La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

Al di sotto dei 2200 m circa, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

# regione F

# Moderato (2=)

# Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi

# W E 2000m

#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3

3 marcato

4 forte

orte

5 molto forte

# regione G

# **Moderato (2-)**



#### **Neve fresca**

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. Il manto di neve vecchia è fradicio.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono, a livello isolato, subire un distacco in quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.



Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

(

4 forte

5 molto forte

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.12.2023, 17:00

#### Manto nevoso

La pioggia caduta fino ad alta quota così come le nevicate e il vento in alta montagna hanno causato, soprattutto nel Vallese e sul versante nordalpino, il distacco di valanghe che in alcuni casi hanno raggiunto grandi dimensioni. In molte regioni, ad alta quota c'è circa il doppio della neve normalmente presente agli inizi di dicembre. Qui la struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. Nelle regioni meridionali l'innevamento è inferiore alla media e gli strati fragili meno recenti possono in alcuni casi subire un distacco in seguito al passaggio di persone.

Alle quote di media montagna il manto nevoso si è indebolito a causa della pioggia. Con il raffreddamento il manto si sta progressivamente stabilizzando, ma sui terreni lisci situati al di sotto dei 2000 m sono ancora probabili valanghe per scivolamento di neve.

#### Retrospettiva meteo di mercoledì, 13.12.2023

Il tempo è stato molto nuvoloso con abbondanti precipitazioni a tratti. Appena nel corso della giornata il limite delle nevicate è sceso dai 2000 m circa fino a una fascia compresa tra i 1200 e i 1600 m.

#### Neve fresca

Da martedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi a ovest dell'Aar, Basso Vallese occidentale estremo: dai 30 ai 60 cm
- Resto del Vallese, resto del versante nordalpino, regione del Gottardo e Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: meno

Da quando sono iniziate le precipitazioni, cioè da domenica, al di sopra dei 2500 m circa sono così cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi e Basso Vallese occidentale estremo: dai 70 ai 110 cm
- Restante Vallese e regione del Gottardo: dai 40 ai 70 cm
- In molte altre regioni: dai 20 ai 40 cm; nelle regioni meridionali estreme meno

#### **Temperatura**

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

#### **Vento**

Per lo più moderato, proveniente da ovest

#### Previsioni meteo sino a giovedì, 14.12.2023

Nelle regioni settentrionali il tempo rimarrà molto nuvoloso con precipitazioni. Il limite delle nevicate scenderà fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo e cresta settentrionale delle Alpi: dai 20 ai 30 cm, con punte locali fino ai 40 cm
- Resto del versante nordalpino, restante Basso Vallese, nord dei Grigioni, Samnaun: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno

#### **Temperatura**

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

#### **Vento**

- Durante la notte perlopiù moderato, proveniente da nord ovest
- Nel corso della giornata in rotazione verso nord, in progressiva intensificazione sulla cresta principale delle Alpi



#### Tendenza sino a sabato, 16.12.2023

#### venerdì

Le precipitazioni cesseranno venerdì a mezzogiorno e a partire dalle regioni occidentali il cielo diventerà soleggiato. Nelle regioni meridionali il tempo sarà soleggiato per tutta la giornata. Il vento proveniente dai quadranti settentrionali sarà moderato, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa forte.

Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe diminuirà. Con l'irradiazione solare si prevedono numerose valanghe di neve a debole coesione che interesseranno la neve fresca. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.

#### sabato

Sabato il tempo sarà soleggiato e mite. Nelle regioni occidentali la soglia dello zero termico salirà fino ai 2800. Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe diminuirà ulteriormente, mentre in quelle meridionali non subirà variazioni degne di nota.

