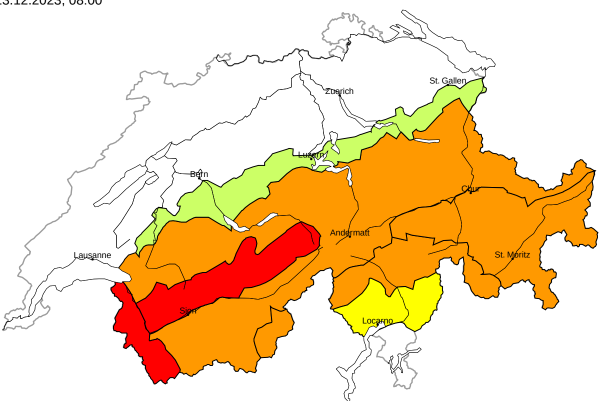
## Pericolo valanghe

aggiornato al 13.12.2023, 08:00



#### regione A

## Forte (4-)



### Neve fresca

Punti pericolosi

# W E 2200m

#### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest a tratti forte 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 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



2 moderato





#### regione B

#### Forte (4-)



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest a tratti forte sono instabili. Possibili valanghe spontanee. Nella zona di scorrimento le valanghe possono trascinare la neve bagnata. Esse possono raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. 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

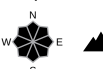
Al di sotto dei 2200 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

#### 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 2200 m circa. L'abbondante neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

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

4 forte

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-)



#### Lastroni da vento, Valanghe di slittamento

Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

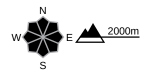
I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ripidi al di sopra dei 2200 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono appena individuabili. 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=)

#### Punti pericolosi



#### 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.

#### regione G

#### Debole (1)



#### Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Il manto nevoso è fradicio.

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. In prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



#### Manto nevoso e meteo

aggiornato al 12.12.2023, 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. Nella fascia basale del manto, in prossimità delle croste di pioggia meno recenti, sono presenti sottili strati fragili di neve a cristalli sfaccettati che a livello isolato sono instabili. Nelle regioni meridionali l'altezza del manto nevoso è inferiore alla media stagionale e gli strati fragili sono quindi più vicini alla superficie. Soprattutto qui, in alcuni casi gli strati fragili più vecchi possono subire un distacco anche in seguito al passaggio di persone. Alle quote di media montagna, il manto nevoso è stato indebolito dalla pioggia. Con il raffreddamento il manto si sta progressivamente stabilizzando, ma sui terreni lisci situati al di sotto dei 2000 m sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

#### Retrospettiva meteo di martedì, 12.12.2023

Il tempo è stato molto nuvoloso con precipitazioni, intense in alcuni punti delle regioni occidentali e settentrionali. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 2200 m nelle regioni occidentali e intorno ai 1700 m in quelle sud orientali.

#### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, al di sopra dei 2500 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi e Basso Vallese occidentale estremo: dai 30 ai 40 cm.
- Restante Vallese, restante parte centrale della cresta principale delle Alpi e Prettigovia nord: dai 10 ai 20 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 50 agli 80 cm
- Restante Vallese, restante parte centrale della cresta principale delle Alpi così come dalla Prettigovia a Samnaun: dai 30 ai 50 cm
- Restante nord del Ticino, resto dei Grigioni: dai 10 ai 30 cm

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +3 °C nelle regioni occidentali e +1 °C in quelle orientali.

#### Vento

Sul versante nordalpino e generalmente in quota da moderato a forte proveniente da ovest



#### Previsioni meteo sino a mercoledì, 13.12.2023

Il tempo rimarrà molto nuvoloso con precipitazioni. Il limite delle nevicate scenderà rapidamente dai 2000 m circa a una fascia compresa tra i 1000 e i 1400 m.

Mercoledì, con vento da moderato a forte proveniente da ovest le precipitazioni interesseranno soprattutto le regioni occidentali, poi giovedì con il vento proveniente da nord ovest soprattutto quelle settentrionali.

#### Neve fresca

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

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 30 ai 60 cm
- Cresta settentrionale delle Alpi, restante Basso Vallese, nord dei Grigioni, Samnaun: dai 20 ai 30 cm, con punte locali fino ai 40 cm
- Restante versante nordalpino, restante Vallese: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali
- Durante il pomeriggio nelle regioni meridionali vento proveniente da nord progressivamente sempre più forte

#### Tendenza sino a venerdì, 15.12.2023

Il tempo rimarrà molto nuvoloso con precipitazioni. Giovedì sulla cresta settentrionale delle Alpi e nel Basso Vallese cadranno dai 20 ai 40 cm di neve; nelle restanti parti del versante nordalpino, del Vallese e del nord dei Grigioni così come nel Giura occidentale dai 10 ai 20 cm. Le precipitazioni cesseranno venerdì a mezzogiorno e nelle regioni occidentali e meridionali il cielo diventerà soleggiato. Il vento proveniente dai quadranti settentrionali sarà moderato, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa forte.

Giovedì il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nelle regioni settentrionali. Venerdì diminuirà di nuovo leggermente. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.

