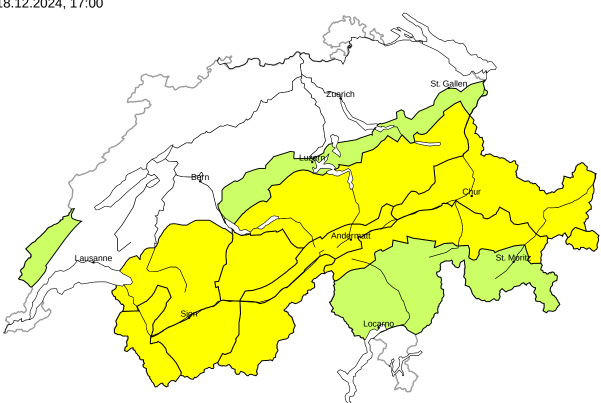
## Bollettino valanghe completo (da stampare) Bollettino valanghe sino a giovedì, 19. dicembre 2024

# Pericolo valanghe aggiornato al 18.12.2024, 17:00





#### regione A

#### Moderato (2+)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

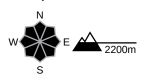
Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Durante il pomeriggio verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 3 "marcato".

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

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

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.



#### regione B

#### Moderato (2+)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



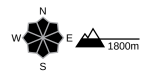
#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

#### Debole (1)

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.



#### regione C

#### Moderato (2+)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

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

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

#### regione D

#### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

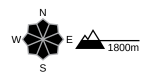
Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

#### Debole (1)

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

#### regione E

#### Moderato (2=)

#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Scala del pericolo





2 moderato



4 forte

5 molto forte

#### regione F

#### Moderato (2=)

#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

#### regione G

#### Moderato (2=)

## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

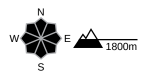
Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie.

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

## Debole (1)

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Scala del pericolo

4 forte

5 molto forte

#### regione H

#### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

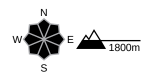
Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

#### Debole (1)

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

#### regione I

#### Debole (1)



#### Lastroni da vento

C'è ancora poca neve. Con vento in parte forte proveniente da sud nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canaloni così come in alta montagna.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

#### regione J

#### Debole (1)



## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi

# W E 1800m

#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

#### Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.12.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Soprattutto nelle regioni settentrionali, gli strati superficiali di neve poggiano su strati deboli di neve a cristalli sfaccettati o su brina superficiale, specialmente nei punti abbastanza al riparo dal vento. In tutte le regioni sono presenti strati fragili di neve a cristalli sfaccettati anche negli strati più profondi del manto nevoso. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est, tali strati sono ancora instabili a livello isolato. In quota, il vento proveniente da ovest progressivamente sempre più forte causerà la formazione di piccoli accumuli di neve ventata instabili.

Sul versante sudalpino e nel centro dei Grigioni la neve presente è ancora eccezionalmente scarsa, tanto che non è ancora praticamente possibile praticare escursioni di scialpinismo.

Con la pioggia, al di sotto dei 2000 m saranno possibili a tutte le esposizioni piccole valanghe bagnate e per scivolamento di neve nelle regioni occidentali e settentrionali.

#### Retrospettiva meteo fino a mercoledì

Nelle regioni occidentali il cielo è stato nuvoloso, in quelle meridionali e nei Grigioni piuttosto soleggiato.

#### **Neve fresca**

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di +5 °C

#### Vento

Proveniente da ovest a sud ovest: sul versante nordalpino e in alta montagna moderato, altrove per lo più debole

#### Previsioni meteo fino a giovedì

In mattinata inizieranno nuove precipitazioni nelle regioni occidentali, che nel corso della giornata si estenderanno anche a quelle orientali e meridionali. Nei Grigioni il tempo rimarrà asciutto fino al pomeriggio. Il limite delle nevicate si collocherà inizialmente attorno ai 2200 m nelle regioni occidentali e ai 1800 m altrove, per poi scendere lentamente nel pomeriggio.

#### **Neve fresca**

Fino a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2200 m:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 10 ai 20 cm
- Versante nordalpino occidentale, Vallese, versante sudalpino: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Giura, Alpi Vodesi e Friborghesi: piogge in progressiva intensificazione fino alle cime

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +2 °C in quelle orientali

#### Vento

Proveniente da sud ovest: durante la notte ancora moderato nelle regioni settentrionali e in quota, durante il giorno in progressiva intensificazione



Altri servizi della confederazione

#### **Tendenza**

#### Venerdì

Nella notte fra giovedì e venerdì le nevicate si intensificheranno. Il limite delle nevicate scenderà rapidamente fino a bassa quota. Nel corso della giornata cadrà ancora un po' di neve specialmente nelle regioni settentrionali e orientali. Nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo diventerà piuttosto soleggiato. In quota così come sul versante sudalpino il vento proveniente da nord sarà forte, a tratti tempestoso. Da giovedì mattina a venerdì pomeriggio si prevedono complessivamente sul versante nordalpino e nel Basso Vallese dai 20 ai 40 cm di neve ad alta quota. Nelle regioni occidentali estreme saranno possibili fino a 60 cm di neve.

Con la neve fresca e il forte vento, a partire da giovedì a mezzogiorno il pericolo di valanghe aumenterà in molte regioni, in modo particolarmente netto in quelle occidentali e sul versante nordalpino. Nella notte fra giovedì e venerdì si prevede un progressivo aumento di valanghe spontanee nelle regioni occidentali e settentrionali, che potranno raggiungere anche grandi dimensioni.

#### Sabato

Sabato il cielo nelle regioni settentrionali sarà nuvoloso e saranno possibili deboli precipitazioni. Nelle regioni meridionali il cielo sarà soleggiato con vento proveniente da nord.

Il pericolo di valanghe diminuirà. Soprattutto sul versante nordalpino e nel Vallese, le condizioni per la pratica di sport invernali fuoripista rimangono critiche.

