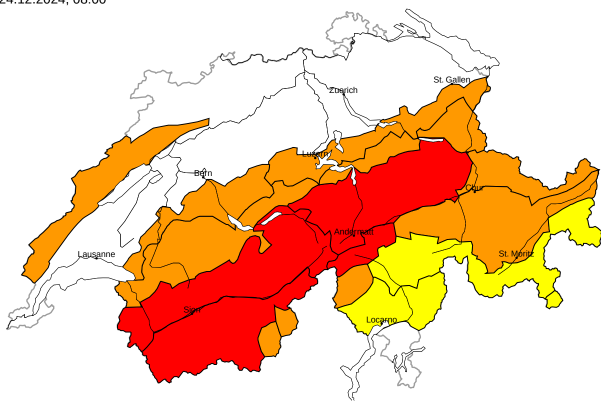
# Bollettino valanghe per martedì, 24. dicembre 2024

# Pericolo valanghe

aggiornato al 24.12.2024, 08:00



# regione A

# Forte (4=)



# Neve fresca, Strati deboli persistenti

# Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sempre ancora sono previste valanghe spontanee. Le valanghe possono in parte coinvolgere il manto di neve vecchia. Esse possono raggiungere dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno parzialmente in pericolo. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto critiche.

# Bollettino valanghe per martedì, 24. dicembre 2024

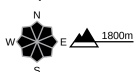
# regione B

# **Forte (4-)**



# Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono previste solo più isolate valanghe spontanee. Le valanghe possono in parte coinvolgere il manto di neve vecchia. Queste possono raggiungere dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno parzialmente in pericolo. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto critiche.

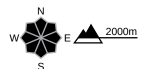
# regione C

# **Forte (4-)**



# Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia. Si prevedono isolate valanghe spontanee di dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno a livello isolato in pericolo. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto critiche.

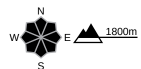
# regione D

# Marcato (3+)

Neve fresca



# Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni.

Possibili valanghe spontanee.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza e prudenza.

### regione E

# Marcato (3+)



# Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza e prudenza.

# regione F

# Marcato (3=)

# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# regione G

# Marcato (3=)



### Neve fresca, Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

# regione H

## Marcato (3-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

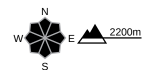
# regione I

# Moderato (2+)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili valanghe di dimensioni mediopiccole. Con le nevicate, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

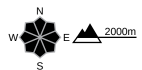
# regione J

# Moderato (2=)



# Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Gli ultimi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canaloni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.12.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Con l'abbondante neve fresca nel Vallese e sul versante nordalpino e con il vento da forte a tempestoso proveniente da ovest a nord, durante questo periodo di precipitazioni si formeranno accumuli di neve ventata estesi e in alcuni casi di grandi dimensioni. In molte regioni questi strati di neve fresca e ventata poggiano su un manto di neve vecchia sfavorevole. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est, in molti punti il manto nevoso ingloba pronunciati strati fragili che possono fungere da innesco per il distacco di valanghe.

Sul versante sudalpino, nel centro dei Grigioni e in Engadina c'è ancora poca neve rispetto a quella solitamente presente in questo periodo. Qui il sottile manto di neve vecchia ha generalmente raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo, risulta scarsamente coeso ed è ricoperto solo da un leggero strato di neve fresca e ventata.

## Retrospettiva meteo fino a lunedì 23.12.2024

Il cielo è stato prevalentemente molto nuvoloso e dopo una pausa tra le precipitazioni, durante la notte soprattutto sul versante nordalpino ci sono state nuove intense nevicate, in particolare nella fascia occidentale. In Engadina e nelle regioni meridionali estreme ci sono state schiarite.

#### Neve fresca

Ha nevicato fino a bassa quota. In quota sono cadute le seguenti quantità:

- Parte settentrionale del Basso Vallese, Alpi Urane e Glaronesi: dagli 80 ai 100 cm
- Resto della cresta settentrionale delle Alpi dal Basso Vallese occidentale fino alle Alpi Sangallesi e regioni confinanti del versante nordalpino, parte meridionale del Basso Vallese, valle di Goms: dai 40 agli 80 cm
- Giura, parte meridionale dell'Alto Vallese e resto del versante nordalpino: dai 20 ai 40 cm
- Resto del nord del Ticino, resto del nord e centro dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Più a sud: meno o tempo asciutto

### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -7 °C

#### **Vento**

Nella notte fra domenica e lunedì in rotazione da ovest a nord

- Sulle alture del Giura, sulla cresta settentrionale delle Alpi e sulla cresta principale delle Alpi da forte a tempestoso
- Altrove, in quota da moderato a forte



#### Previsioni meteo fino a martedì 24.12.2024

Nella notte, nelle regioni settentrionali continuerà a nevicare. Nelle regioni occidentali le nevicate termineranno nella mattinata di martedì, poi ci saranno schiarite e il tempo sarà via via piuttosto soleggiato. Nelle regioni orientali le nevicate cesseranno solo nel pomeriggio e in quelle alpine interne ci saranno schiarite. Sul versante sudalpino il tempo sarà per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Nevicherà fino a bassa quota. Fino a martedì pomeriggio cadranno le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi dall'Oberland Bernese alla regione dell'Alpstein e nord dei Grigioni: dai 20 ai 40 cm;
  principali regioni caratterizzate da situazioni di sbarramento tra Haslital e Alpi Glaronesi: fino a 50 cm
- În molte altre regioni: dai 10 ai 20 cm; valli superiori della Vispa, sud dei Grigioni e versante sudalpino: meno; regioni meridionali estreme: tempo asciutto

#### **Temperatura**

- Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali
- In aumento nel pomeriggio

#### Vento

- Moderato, in quota spesso forte, sulla cresta principale delle Alpi a tratti tempestoso, proveniente da nord
- Sul versante sudalpino forte favonio da nord fino a valle

#### Tendenza

Mercoledì e giovedì il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato. Mercoledì soffierà bise moderata, che si attenuerà poi giovedì. La temperatura aumenterà nettamente. Giovedì la quota dello zero termico si collocherà intorno ai 3000 m. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Con una situazione meteorologica via via sempre più mite, mercoledì pomeriggio e soprattutto giovedì si prevedono valanghe e scaricamenti di neve umida dai pendii ripidi soleggiati e da quelli rocciosi.

