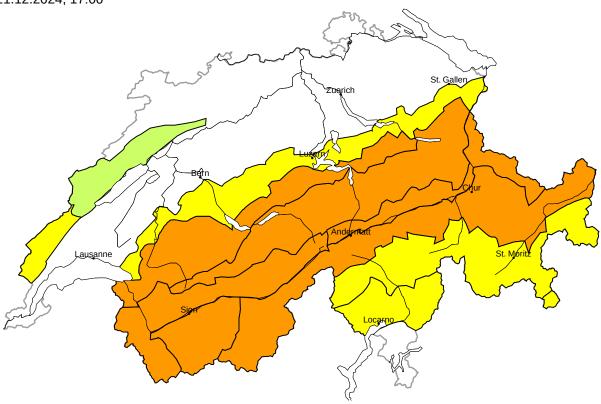
# Bollettino valanghe sino a domenica, 22. dicembre 2024

# Pericolo valanghe

aggiornato al 21.12.2024, 17:00



# regione A

# Marcato (3+)



# 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. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Con le intense nevicate, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe spontanee. Durante il pomeriggio verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 4 "forte".

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

5 molto forte

### Bollettino valanghe sino a domenica, 22. dicembre 2024

#### regione B

#### Marcato (3+)



## Neve fresca

#### 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 e raggiungere grandi dimensioni.

Con le intense nevicate, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe spontanee. Durante il pomeriggio verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 4 "forte".

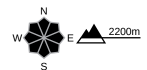
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza e prudenza.

### regione C

## Marcato (3=)

# Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi facilmente. Inoltre, in alcune zone le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Con la neve fresca, nel corso della giornata il pericolo aumenterà senza passare di grado. Sono previste sempre più numerose valanghe spontanee.

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

## regione D

# Marcato (3-)

# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata verranno depositate 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. Con le nevicate, nel corso della giornata 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### regione E

#### Marcato (3-)



## Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Le valanghe possono, durante il pomeriggio, raggiungere grandi dimensioni. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

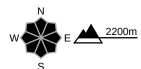
### regione F

## Moderato (2+)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole 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 medio-piccole. Con neve fresca e vento in progressivo aumento proveniente da nord ovest nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. 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 G

# Moderato (2=)

# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi sono 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.

Scala del pericolo

1 debole

4 forte

5 molto forte

# Bollettino valanghe sino a domenica, 22. dicembre 2024

# regione H

## Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi in alcuni punti possono facilmente subire un distacco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione.

# regione I

# Debole (1)



#### Lastroni da vento

È presente solo poca neve. Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estreme come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.12.2024, 17:00

#### Manto nevoso

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

# Retrospettiva meteo

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

#### Previsioni meteo

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

#### Tendenza

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

