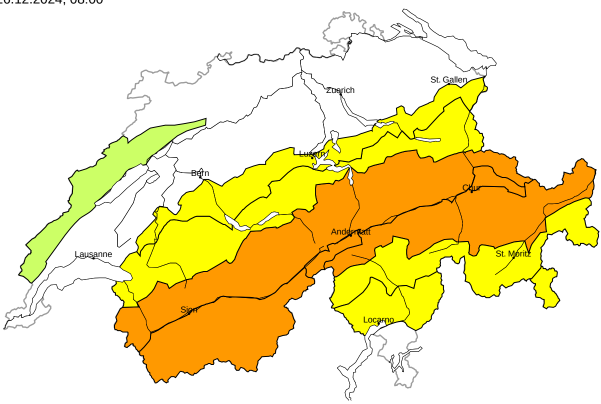
# Bollettino valanghe per giovedì, 26. dicembre 2024

# Pericolo valanghe

aggiornato al 26.12.2024, 08:00

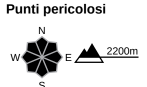


# regione A

# Marcato (3=)



# Strati deboli persistenti



# Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

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 e cautela.

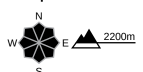
# regione B

# Marcato (3=)



# Strati deboli persistenti

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

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 e cautela.

# Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



2 moderato

4 forte

5 molto forte

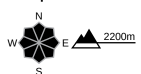
# regione C

# Marcato (3-)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

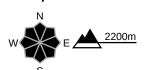
Sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

# regione D

# Moderato (2+)

# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi 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 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 una prudente scelta dell'itinerario.

# regione E

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

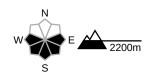
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

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

# **Moderato (2)**

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

# regione F

# Moderato (2=)

#### Lastroni da vento

## 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 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.

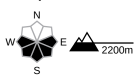
# regione G

# **Moderato (2)**



# Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

# Debole (1)

#### Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

# regione H

# Debole (1)



### Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

# Bollettino valanghe per giovedì, 26. dicembre 2024

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.12.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Da sabato a martedì, in molti punti delle regioni settentrionali sono caduti dagli 80 ai 150 cm di neve, che è stata poi trasportata dal vento da forte a tempestoso proveniente da ovest a nord ed è stata depositata in modo molto irregolare. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est, la neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia che ha subito un metamorfismo costruttivo. Nei prossimi giorni, lo spesso strato che ricopre il debole manto di neve vecchia sul versante nordalpino e nella parte settentrionale e occidentale del Vallese avrà tuttavia un'influenza positiva e la probabilità di distacchi nella neve vecchia diminuirà. La situazione sarà più critica nel sud del Vallese, così come in una striscia dal nord del Ticino al nord dei Grigioni, alle zone settentrionali del centro dei Grigioni fino alla Bassa Engadina. Qui la debole neve vecchia verrà ricoperta da una quantità di neve compresa tra i 50 e gli 80 cm circa. A sud, nelle zone meridionali del centro dei Grigioni, nel sud dei Grigioni e nel Ticino centrale è ancora presente poca neve. In queste regioni, il vento forte proveniente da nord ha causato la formazione di accumuli di neve ventata su un sottile manto di neve vecchia, che generalmente ha raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo e risulta scarsamente coeso. Tali accumuli saranno instabili.

### Retrospettiva meteo fino a mercoledì 25.12.2024

Il tempo è stato soleggiato e nettamente più caldo.

#### Neve fresca

-

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -2 °C in quelle orientali

#### Vento

Proveniente da nord est

- Nella notte spesso forte
- Durante il giorno moderato in quota, altrimenti debole

#### Previsioni meteo fino a giovedì 26.12.2024

Il tempo sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +6 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte, in quota ancora moderato, proveniente da nord est
- Durante il giorno per lo più debole



#### **Tendenza**

Venerdì e sabato il tempo rimarrà soleggiato, con vento generalmente debole e temperature molto miti. La soglia dello zero termico si collocherà oltre i 3000 m.

Il pericolo di valanghe continuerà a diminuire, soprattutto nelle regioni settentrionali. Nel sud del Vallese e dal nord del Ticino al nord e centro dei Grigioni fino alla Bassa Engadina è presente un problema di neve vecchia. Per questo motivo, in queste regioni il pericolo di valanghe diminuirà solo molto lentamente. Sui pendii ripidi soleggiati saranno possibili scaricamenti di neve umida. Alle quote di bassa e media montagna si prevedono ulteriori valanghe per scivolamento di neve, specialmente nelle regioni settentrionali.

