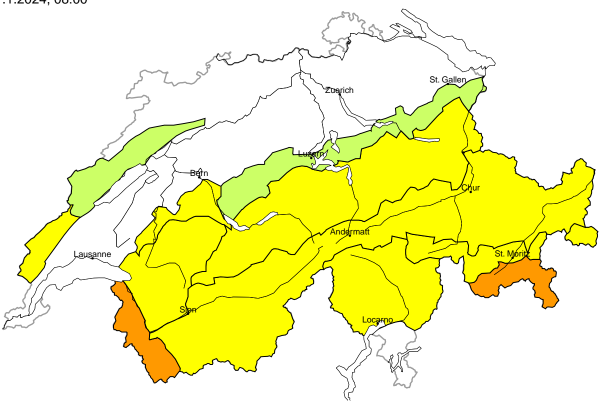
# Pericolo valanghe

aggiornato al 1.1.2024, 08:00



# regione A

# Lastroni da vento

Marcato (3-)



# Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse sono per lo più di dimensioni medie.

Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

### regione B

# Moderato (2+)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest durante la notte soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. In alcune zone, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

# regione C

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

# Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



2 moderato





5 molto forte

# regione D

# Moderato (2=)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da ovest principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come in quota si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si consiglia un'accurata scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

# regione E

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

# regione F

# Moderato (2-)

#### Lastroni da vento

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da ovest principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come in quota si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si consiglia un'accurata scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

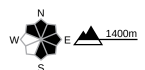
# regione G

# Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

# regione H

# Debole (1)



#### Lastroni da vento

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# Bollettino valanghe per lunedì, 1. gennaio 2024

# regione I

# Debole (1)



#### Lastroni da vento

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



# Bollettino valanghe per lunedì, 1. gennaio 2024

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 31.12.2023, 17:00

#### Manto nevoso

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formano nuovi nuovi accumuli di neve ventata, che si depositano su una superficie del manto nevoso per lo più compatta, ma in parte anche ghiacciata e liscia caratterizzata dalla tempesta, dal calore o dalla pioggia della scorsa settimana.

La struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. Negli ultimi giorni sono stati segnalati solo isolati distacchi di valanghe provocati dal passaggio di persone.

L'attività delle valanghe per scivolamento di neve è diminuita nettamente negli ultimi giorni. Tuttavia, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, a livello isolato, anche di grandi dimensioni.

# Retrospettiva meteo fino a San Silvestro 31.12.2023

Il tempo è stato nuvoloso. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e meridionali ha iniziato a nevicare.

#### Neve fresca

Al di sopra dei 1400 m circa:

- Giura occidentale, nord del Ticino e zona del Bernina: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

#### **Temperatura**

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e orientali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da moderato a forte, proveniente da sud ovest

# Previsioni meteo per Capodanno, 01.01.2024

Nella notte fra San Silvestro e Capodanno cadrà un po' di neve in molte regioni al di sopra dei 1000 m. Nella seconda metà della notte le nevicate cesseranno. Nel corso della giornata il cielo in montagna sarà piuttosto soleggiato.

#### **Neve fresca**

Da domenica pomeriggio alla mattina di Capodanno, al di sopra dei 1400 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 20 ai 30 cm
- Alpi Vodesi e Friborghesi, così come cresta principale delle Alpi dall'Adula al passo del Bernina e a sud di essa: dai 10
  ai 20 cm
- Restanti regioni: fino a 10 cm

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

#### **Vento**

Forte, in alta montagna a tratti tempestoso, proveniente dai quadranti occidentali



### Tendenza fino a mercoledì 03.01.2024

#### 2 gennaio

Il tempo sarà nuvoloso con vento proveniente da ovest da forte a tempestoso. Nelle regioni settentrionali e occidentali nevicherà; i maggiori apporti interesseranno il Basso Vallese occidentale estremo, dove cadranno dai 20 ai 30 cm circa. Il limite delle nevicate salirà fino ai 1600 m circa.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente nelle regioni occidentali, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota. Saranno ancora possibili singole valanghe per scivolamento di neve, che a livello isolato raggiungeranno anche grandi dimensioni.

#### Mercoledì

Durante la notte fra martedì e mercoledì, nelle regioni settentrionali e occidentali ci saranno diffuse nevicate al di sopra dei 1500 m circa. Fino al termine delle precipitazioni, mercoledì mattina, nel Basso Vallese occidentale estremo potranno cadere dai 30 ai 50 cm di neve, altrove meno. Nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto. Nel corso della giornata il cielo sarà via via soleggiato a partire da ovest. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da forte a tempestoso.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà nelle regioni occidentali e settentrionali. Nelle restanti regioni non subirà variazioni di rilievo.

