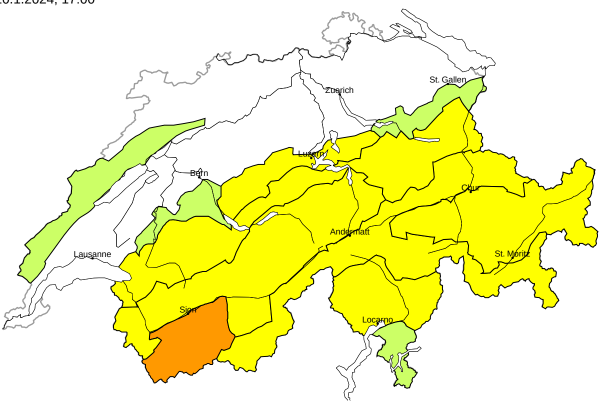
# Pericolo valanghe

aggiornato al 20.1.2024, 17:00



# regione A

# Marcato (3-)



# Strati deboli persistenti

# Punti pericolosi



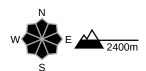
#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana sono instabili in quota. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# **Moderato (2)**

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

5 molto forte

#### regione B

# Moderato (2+)



#### Neve fresca, Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



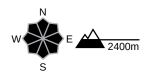
#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana sono in parte ancora instabili in quota. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

# regione C

# Moderato (2=)

#### Lastroni da vento

### Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

#### regione D

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

# regione E

# Moderato (2=)

# Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

# regione F

### Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

# regione G

# Debole (1)



# Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

# regione H

# Debole (1)



# Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 20.1.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Al di sopra dei 2200 m circa, nei punti piuttosto al riparo dal vento la neve fresca e la neve ventata di questa settimana, in alcune regioni anche abbondanti, poggiano su uno strato fragile di neve trasformata a cristalli sfaccettati che in alcuni casi è ancora instabile. Le persone possono causare valanghe che interessano questo strato soprattutto nei punti dove lo stesso è ricoperto solo da un sottile strato di neve, ossia in particolare nei punti scarsamente innevati. Con la rotazione del vento, negli ultimi giorni si sono formati nuovi accumuli di neve ventata che in alcuni punti possono ancora subire un distacco.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospettiva meteo fino a sabato 20.01.2024

Dopo una notte serena e molto fredda, il tempo in montagna è stato soleggiato.

#### Neve fresca

\_

#### **Temperatura**

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni occidentali e -9 °C in quelle orientali

#### Vento

- Da debole a moderato, sulle Prealpi per lo più moderato, proveniente dai quadranti orientali
- Sulle alture del Giura bise da forte a tempestosa

#### Previsioni meteo fino a domenica 21.01.2024

Il tempo sarà piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi a tratti più fitti.

#### **Neve fresca**

\_

#### **Temperatura**

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C

#### Vento

Inizialmente per lo più debole, in intensificazione con il passare delle ore nelle regioni settentrionali dove sarà moderato, proveniente da sud ovest a ovest



#### Tendenza

#### Lunedì

La notte tra domenica e lunedì sarà per lo più serena. In mattinata il cielo sarà progressivamente sempre più nuvoloso, nelle regioni meridionali e orientali ci saranno ancora parziali schiarite. Nel pomeriggio, nelle regioni occidentali e settentrionali inizieranno nuove precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà attorno ai 2000 m e in serata scenderà verso i 1500 m circa. Il vento proveniente da ovest sarà forte, nelle regioni settentrionali a tratti tempestoso. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e settentrionali il pericolo di valanghe aumenterà leggermente.

#### Martedì

Eccezion fatta per le regioni meridionali, nella notte ci saranno precipitazioni. Il limite delle nevicate scenderà fino a una fascia compresa fra i 1000 e i 1200 m. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il cielo sarà per lo più nuvoloso con isolate schiarite. Nel tardo pomeriggio, nelle regioni occidentali il limite delle nevicate salirà fino ai 1600 m circa. Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, nelle regioni occidentali e settentrionali cadranno presumibilmente dai 15 ai 30 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, con punte fino ai 40 cm nelle regioni occidentali estreme. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali. Inoltre, specialmente nelle regioni interessate dalle piogge aumenterà leggermente il pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

