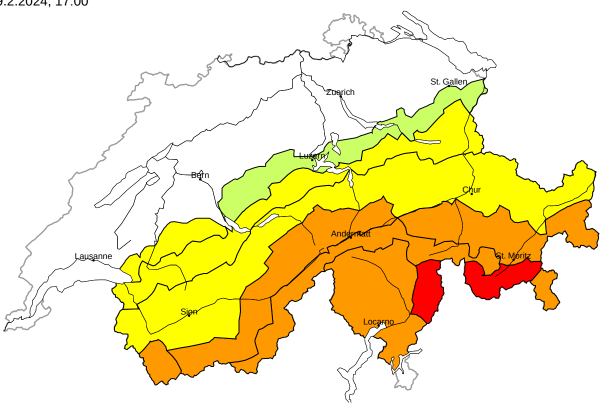
### Pericolo valanghe

aggiornato al 9.2.2024, 17:00



### regione A

# Forte (4-)



## Neve fresca

Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

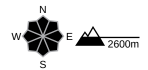
L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che hanno raggiunto un certo spessore rappresentano la principale fonte di pericolo. Probabilmente il grado di pericolo 4 "forte" verrà raggiunto sino al mattino. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono previste valanghe spontanee. Le valanghe possono raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato.

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Le escursioni richiedono molta esperienza e prudenza.

### **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

#### regione B

#### Marcato (3+)



#### **Neve fresca**

#### Punti pericolosi



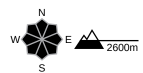
#### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che hanno raggiunto un certo spessore rappresentano la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono previste sempre più numerose valanghe spontanee. Nel corso della giornata verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 4 "forte". Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

#### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



#### regione C

#### Marcato (3=)



#### **Neve fresca**

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

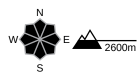
Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Possibili valanghe spontanee.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

#### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



### regione D

#### Marcato (3-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Nel corso della giornata questi ultimi cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Moderato (2)

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### regione E

### Moderato (2+)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

#### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

### regione F

#### Moderato (2-)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



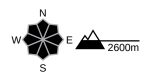
#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

#### regione G

### Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

#### Debole (1)

#### Neve bagnata

Sui pendii molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e 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

orte

5 molto forte

### regione H

### Debole (1)



#### Neve bagnata

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



#### Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.2.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Prima delle nevicate, nelle regioni meridionali la superficie del manto di neve vecchia era per lo più irregolare. Soprattutto sui pendii esposti a nord al riparo dal vento lontano dalle creste, era in alcuni punti anche costituita da neve trasformata a cristalli sfaccettati. La neve fresca e quella ventata sono instabili. Con l'aumento del sovraccarico esercitato dalla neve fresca, in alcuni punti le valanghe possono coinvolgere anche gli strati più profondi del manto di neve vecchia. Nelle regioni settentrionali il forte vento proveniente da sud ha causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2600 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m. Nelle regioni molto innevate, queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

#### Retrospettiva meteo fino a venerdì 09.02.2024

Il tempo è stato molto nuvoloso. Nelle regioni meridionali ci sono state precipitazioni persistenti, mentre in quelle settentrionali ci sono stati rovesci, soprattutto nella notte. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1500 e i 1800 m.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio al di sopra dei 2200 m circa:

- Versante sudalpino centrale, cresta principale delle Alpi dall'Adula al passo del Bernina: dai 15 ai 30 cm
- Regioni direttamente confinanti a nord, Basso Vallese occidentale estremo, parte settentrionale del Basso Vallese: dai 5
- Altrove: meno o tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +1 °C

#### Vento

- Da moderato a forte, proveniente da sud, in quota a tratti tempestoso
- Nelle valli alpine delle regioni settentrionali favonio moderato

#### Previsioni meteo fino a sabato 10.02.2024

Il tempo sarà molto nuvoloso e nelle regioni meridionali ci saranno intense precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1200 e i 1700 m, nelle valli alpine delle regioni meridionali in alcuni casi anche più in basso.

#### Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dalla valle di Saas al passo del Bernina e a sud di essa: dai 30 ai 50 cm, con punte locali
- Resto della parte vallesana della cresta principale delle Alpi, val Müstair: dai 15 ai 30 cm
- Regioni confinanti a nord della parte centrale della cresta principale delle Alpi, resto dall'Alta Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nelle regioni meridionali da moderato a forte, in quelle settentrionali e in generale in quota da forte a tempestoso, proveniente da sud
- Favonio forte nelle valli alpine settentrionali



#### Tendenza fino a lunedì 12.02.2024

#### **Domenica**

Nelle regioni meridionali le precipitazioni cesseranno nella notte fra sabato e domenica. Durante il giorno il tempo sarà asciutto ma nuvoloso. Nelle regioni settentrionali, al di sopra dei 1200 m circa cadranno dai 10 ai 20 cm di neve; tali valori sono tuttavia ancora incerti.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali diminuirà.

#### Lunedì

Lunedì potrebbe ancora cadere un po' di neve nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata ci saranno temporanee schiarite. Nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto e piuttosto soleggiato.

Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni di rilievo, mentre in quelle meridionali diminuirà ulteriormente.

