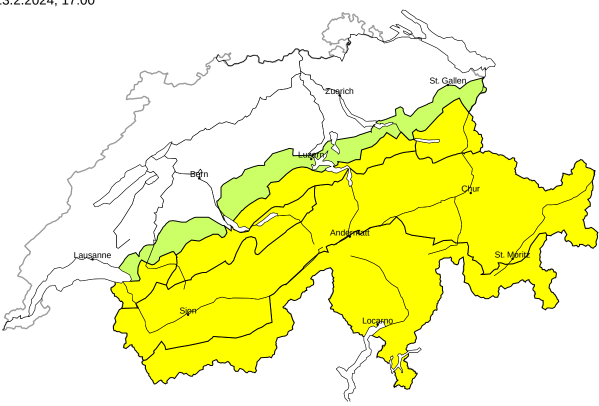
# Pericolo valanghe

aggiornato al 13.2.2024, 17:00



# regione A

# Moderato (2+)



### Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



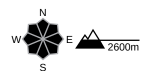
### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono, principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### **Moderato (2)**

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

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

Inoltre sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati ripidi in seguito all'irradiazione solare.

### regione B

### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Moderato (2)

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

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

Inoltre sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati ripidi in seguito all'irradiazione solare.

### regione C

# 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 sono per lo più di piccole dimensioni.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

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

Inoltre sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati ripidi in seguito all'irradiazione solare.

### regione D

### 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 sono per lo più di piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## Debole (1)

### Valanghe di slittamento

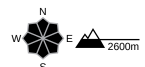
Sui pendii molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### regione E

## **Moderato (2)**

## Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

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

Inoltre sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati ripidi in seguito all'irradiazione solare.

### regione F

# Debole (1)



#### Nessun problema valanghivo evidente

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

### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

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 13.2.2024, 17:00

#### Manto nevoso

La scorsa settimana, nelle regioni meridionali è caduta molta neve, che in molti punti si è depositata su una superficie di neve vecchia irregolare e pertanto favorevole. Tuttavia, specialmente sui pendii esposti a nord al riparo dal vento e lontano dalle creste, in prossimità della superficie del manto di neve vecchia sono inglobati strati fragili di neve a cristalli sfaccettati, che in alcuni punti risultano instabili.

Negli ultimi giorni, nelle regioni settentrionali si sono formati accumuli di neve ventata, che in alta montagna stanno ancora crescendo a livello locale. Generalmente sono solo sottili, ma a volte risultano instabili.

Saranno ancora possibili 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 freguentemente, su quelli esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m. Nelle regioni molto innevate, a livello isolato queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo fino a martedì 13.02.2024

Nelle regioni settentrionali e orientali la notte fra lunedì e martedì è stata nuvolosa e al di sopra dei 1100 m circa ci sono state deboli nevicate. Nel corso della giornata il tempo è stato per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Versante nordalpino orientale a est dell'Aar, Prettigovia: fino a 5 cm

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -5 °C in quelle orientali

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da ovest a nord ovest

#### Previsioni meteo fino a mercoledì 14.02.2024

Nelle regioni settentrionali e orientali, la notte fra martedì e mercoledì sarà parzialmente coperta, mentre altrove sarà per lo più serena. Durante il giorno, nelle regioni settentrionali il tempo sarà piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi. Nelle regioni meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

### **Temperatura**

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni occidentali e 0 °C in quelle orientali

#### Vento

- Da debole a moderato, proveniente da ovest a nord ovest
- In alta montagna moderato, a tratti anche forte, proveniente da nord ovest

### Tendenza fino a venerdì 16.02.2024

Giovedì il tempo sarà parzialmente soleggiato e molto mite. La soglia dello zero termico salirà oltre i 3000 m. Venerdì, nelle regioni settentrionali il tempo sarà generalmente nuvoloso e fino al pomeriggio ancora prevalentemente asciutto. Nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato. Nel corso della giornata la quota dello zero termico scenderà fino ai 2600 m. In entrambe le giornate, il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da debole a moderato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni molto innevate, a livello isolato potranno raggiungere anche grandi dimensioni. Con il rialzo termico e l'irraggiamento diurni saranno inoltre possibili colate e valanghe di neve bagnata, soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud.

