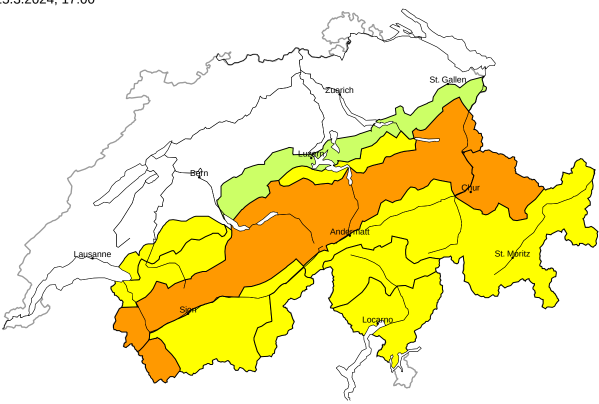
## Pericolo valanghe

aggiornato al 25.3.2024, 17:00



## regione A

# Marcato (3-)

Punti pericolosi



# Lastroni da vento

### Descrizione del pericolo

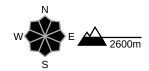
Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud anche nelle zone lontano dalle creste si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Inoltre gli accumuli di neve ventata del fine settimana possono in parte ancora subire un distacco. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

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

## **Moderato (2)**

### Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

5 molto forte

### regione B

### Marcato (3-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

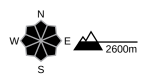
Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud anche nelle zone lontano dalle creste si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Inoltre gli accumuli di neve ventata del fine settimana possono in parte ancora subire un distacco. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione

del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### **Moderato (2)**

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

### regione C

### Moderato (2+)



### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

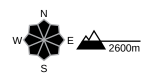
Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una

prudente scelta dell'itinerario.

### Moderato (2)

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### regione D

### Moderato (2=)

### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



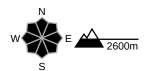
#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

### regione E

### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

### Debole (1)

### Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### regione F

### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

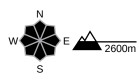
Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Nel corso della giornata questi ultimi cresceranno leggermente. Inoltre, isolate valanghe possono anche distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie.

È importante una prudente scelta dell'itinerario.

### Moderato (2)

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



[

2 moderato

3 marcato

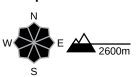
4 forte

### regione G

### **Moderato (2)**

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Debole (1)

### Lastroni da vento

Con neve fresca e vento moderato proveniente da sud nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### regione H

### Debole (1)



### Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.3.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Il favonio e il vento tempestoso provenente da sud causeranno il trasporto della neve fresca del fine settimana. I nuovi accumuli di neve ventata saranno instabili. Sulla cresta principale delle Alpi, questi accumuli cresceranno leggermente con le nevicate nel corso della giornata. Inoltre, in alcuni punti gli accumuli di neve ventata meno recenti del fine settimana sono ancora instabili. In molti punti gli strati profondi del manto nevoso sono compatti e generalmente non presentano pronunciati strati fragili.

La scorsa settimana, sui pendii esposti a sud il manto di neve vecchia si è completamente umidificato fino ai 3000 m circa, su quelli esposti a est e a ovest fino a una fascia compresa tra i 2000 e i 2500 m e su quelli esposti a nord fino a una fascia compresa tra i 1800 e i 2000 m circa.

Sono 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, così come su quelli esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo fino a lunedì 25.03.2024

Durante la notte, nelle regioni orientali è caduta ancora un po' di neve fino a bassa quota. Nelle regioni occidentali e meridionali la notte è stata generalmente stellata. Nel corso della giornata il tempo in montagna è stato per lo più soleggiato.

#### **Neve fresca**

Nella notte fra domenica e lunedì, sul versante nordalpino centrale e orientale così come nel nord dei Grigioni sono caduti ancora un paio di centimetri di neve fino a bassa quota.

Da sabato mattina a lunedì mattina, al di sopra dei 1500 m circa sono cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino senza Prealpi, Basso Vallese occidentale estremo, parte settentrionale del Basso Vallese, Prettigovia, Schanfigg, Davos: dai 20 ai 40 cm, con punte fino ai 50 cm sulle Alpi Glaronesi
- Prealpi, resto del Vallese senza zona del Sempione, restante regione del Gottardo, restanti parti del nord e del centro dei Grigioni, Bassa Engadina a nord dell'Inn: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno. Versante sudalpino: tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -3 °C in quelle orientali

#### Vento

- Durante la notte nelle regioni orientali ancora da moderato a forte in quota, proveniente da nord ovest
- Durante la mattinata in temporanea attenuazione e in rotazione verso sud
- Durante il pomeriggio progressivamente da moderato a forte proveniente da sud



#### Previsioni meteo fino a martedì 26.03.2024

La notte fra lunedì a martedì sarà generalmente nuvolosa. Nel corso della giornata ci saranno alcune schiarite nelle regioni settentrionali con forte favonio. Nelle regioni meridionali nevicherà al di sopra dei 1200 m circa.

#### Neve fresca

Fino a martedì pomeriggio al di sopra dei 1500 m circa:

- Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, versante sudalpino centrale: dai 5 ai 15 cm
- Restante cresta principale delle Alpi senza val Müstair: Pochi centimetri
- Altrove: tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### **Vento**

- Sulla cresta settentrionale delle Alpi e generalmente in quota vento proveniente da sud da forte a tempestoso
- Nelle valli alpine del nord favonio da forte a tempestoso

### Tendenza fino a giovedì 28.03.2024

#### Mercoledì

Nevicherà in molte regioni, intensamente in quelle meridionali. Sulla cresta principale delle Alpi dal Monte Rosa al passo del Bernina e a sud di essa si prevedono dai 40 ai 60 cm di neve. Nelle regioni confinanti a nord e sulla restante cresta principale delle Alpi cadranno fino ai 40 cm di neve, verso nord in molti punti dai 10 ai 20 cm. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1400 m circa e verso sera scenderà intorno ai 1000 m. Nelle valli alpine del Ticino potrà nevicare a tratti anche a bassa quota. Durante la notte il vento proveniente da sud sarà ancora tempestoso, mentre durante il giorno si attenuerà nettamente.

Il pericolo di valanghe aumenterà in molte regioni, nettamente in quelle meridionali. Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa si prevedono valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

#### Giovedì

Il tempo sarà variamente nuvoloso. Al di sopra dei 1500 m circa nevicherà a tratti. In quota il vento proveniente da sud ovest sarà forte. Il pericolo di valanghe diminuirà leggermente. Per le attività fuoripista la situazione rimarrà però critica in molte regioni. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

