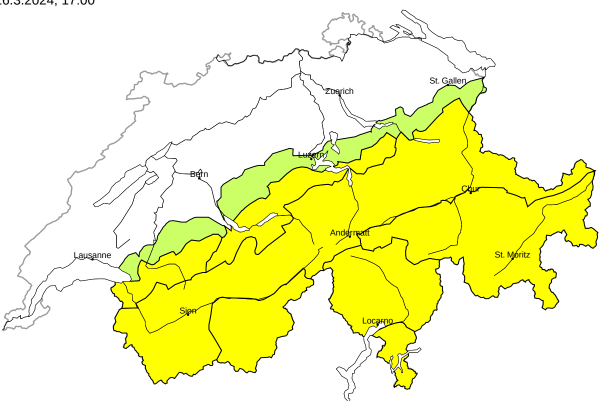
# Pericolo valanghe

aggiornato al 16.3.2024, 17:00



# regione A

# Moderato (2+)



# Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

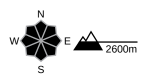
Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e ad alta quota gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono in parte ancora subire un distacco. 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 molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### regione B

### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii molto ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

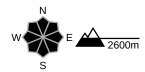
Isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

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 molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### regione C

### Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



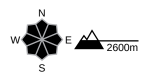
#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

### **Moderato (2)**

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### regione D

### Moderato (2-)

### Nessun problema valanghivo evidente

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

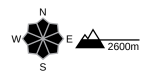
In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

### **Moderato (2)**

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



2 moderato

3 marcato

4 forte

### regione E

#### Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

### Debole (1)

### Valanghe di slittamento

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

### regione F

### Moderato (2)



### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

## Debole (1)

#### Nessun problema valanghivo evidente

Isolati 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 G

### Debole (1)



### Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi 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

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

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.3.2024, 17:00

#### Manto nevoso

In alcuni punti la neve fresca ventata è instabile.

Nella parte superiore del manto nevoso, in prossimità delle croste sono inoltre presenti strati fragili formati da neve che in alcuni casi ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Soprattutto nella parte meridionale dell'Alto Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in alcuni punti questi strati fragili sono ancora instabili. In molti punti la parte basale della coltre nevosa è compatta e non ingloba strati fragili pronunciati.

Inoltre 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 e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Al momento l'attività di valanghe per scivolamento di neve si sta nuovamente intensificando.

#### Retrospettiva meteo fino a sabato 16.03.2024

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato generalmente molto nuvoloso, con nevicate soprattutto nella notte. Il limite delle nevicate è sceso dai 2000 m circa fino ai 1500 m circa. Nelle regioni meridionali il tempo è stato asciutto e parzialmente soleggiato.

#### **Neve fresca**

Al di sopra dei 2000 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi: dai 10 ai 20 cm, con punte fino ai 30 cm a livello locale
- In molte altre regioni fino ai 10 cm. Versante sudalpino: tempo asciutto

#### **Temperatura**

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

#### Vento

- In molte regioni per lo più moderato, a livello isolato anche forte, proveniente da ovest a nord ovest
- Nei Grigioni e in Ticino da debole a moderato e in rotazione verso nord

#### Previsioni meteo fino a domenica 17.03.2024

La notte sarà parzialmente serena. In mattinata, nelle regioni orientali il tempo sarà ancora parzialmente soleggiato, poi la nuvolosità si intensificherà come già in precedenza in quelle occidentali. Nel corso della giornata saranno possibili deboli precipitazioni.

#### Neve fresca

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C

#### Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali



#### Tendenza fino a martedì 19.03.2024

#### Lunedì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà generalmente nuvoloso, in quelle meridionali soleggiato nel corso della giornata. Nelle regioni settentrionali, al di sopra dei 2200 m circa cadranno dai 15 ai 30 cm di neve. Il vento proveniente da nord ovest sarà da debole a moderato. Nel corso della giornata, nelle regioni meridionali soffierà favonio da nord. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà nelle regioni settentrionali. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

#### Martedì

Nella notte ci saranno schiarite a partire dalle regioni occidentali. Nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con l'irradiazione solare e il rialzo termico diurno si prevedono valanghe di neve a debole coesione. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve non subirà variazioni degne di nota.

