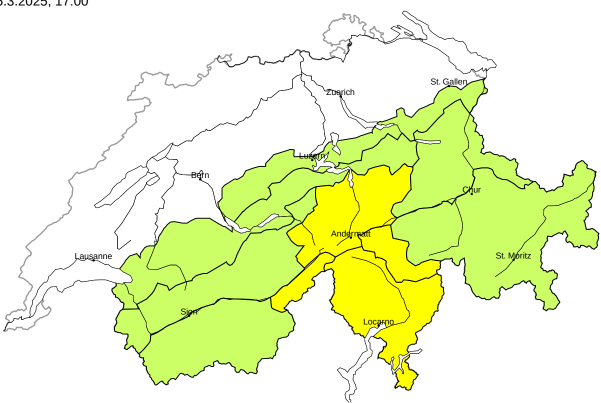
# Pericolo valanghe

aggiornato al 5.3.2025, 17:00



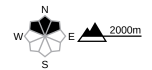
# regione A

# Moderato (2=)



# Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

### regione B

### Moderato (2-)



### Lastroni da vento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Con favonio proveniente da sud sui pendii esposti a nord si formeranno accumuli di neve ventata per lo più sottili. Questi ultimi sono instabili. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# Debole (1)

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

### regione C

# **Moderato (2-)**



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Con favonio proveniente da sud sui pendii esposti a nord si formeranno accumuli di neve ventata per lo più sottili. Questi ultimi sono instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

# Debole (1)

### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

### regione D

### Moderato (2-)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Con favonio proveniente da sud sui pendii esposti a nord si formeranno accumuli di neve ventata per lo più sottili. Questi ultimi sono instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

# regione E

# Debole (1)



# Nessun problema valanghivo evidente

Le condizioni valanghive sono favorevoli.

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati estremi, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# Debole (1)

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

### regione F

# Debole (1)



#### Lastroni da vento

Con favonio proveniente da sud sui pendii esposti a nord si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### Debole (1)

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

orte

### regione G

# Debole (1)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Con vento proveniente da sud sui pendii esposti a nord si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

# Debole (1)

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

# regione H

# Debole (1)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Con vento proveniente da sud sui pendii esposti a nord si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

### regione I

# Debole (1)



### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.3.2025, 17:00

#### Manto nevoso

Al mattino i pendii ripidi esposti a sud sono spesso portanti, mentre quelli esposti a ovest e a est presentano una crosta da rigelo non portante. Sulla superficie dei pendii esposti a nord, è spesso ancora presente neve scarsamente coesa che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, che a livello locale potrà essere trasportata dal favonio in intensificazione.

Nelle regioni settentrionali, a livello molto isolato gli strati fragili superficiali risultano ancora instabili, in particolare sui pendii ombreggiati al riparo dal vento. Per il resto, in queste regioni il manto nevoso è per lo più ben consolidato. Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni, la parte basale del manto ingloba strati soffici di neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. La struttura della coltre nevosa è più sfavorevole proprio in queste regioni, dove a livello molto isolato le valanghe possono coinvolgere anche gli strati più profondi del manto. Nel corso della giornata saranno possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

# Retrospettiva meteo fino a mercoledì

Il tempo in montagna è stato soleggiato.

#### Neve fresca

\_

#### **Temperatura**

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

#### **Vento**

- Da debole a moderato proveniente da sud est
- Nelle valli superiori delle regioni settentrionali favonio in progressiva intensificazione

### Previsioni meteo fino a giovedì

Il tempo in montagna sarà soleggiato.

### **Neve fresca**

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

### **Vento**

- Moderato, nel corso della giornata a tratti forte, proveniente da sud
- Nelle valli settentrionali si è levato il favonio

### Tendenza

Venerdì e sabato il tempo in montagna sarà soleggiato e nelle regioni settentrionali ancora mite. Per tutto il tempo, nelle regioni settentrionali il favonio sarà moderato, nella notte fra giovedì e venerdì anche forte a livello locale. Nelle regioni settentrionali esposte al favonio si formeranno a livello locale piccoli accumuli di neve ventata sui pendii ombreggiati. A parte questo, in molte regioni la situazione valanghiva rimarrà generalmente favorevole. Saranno ancora possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

