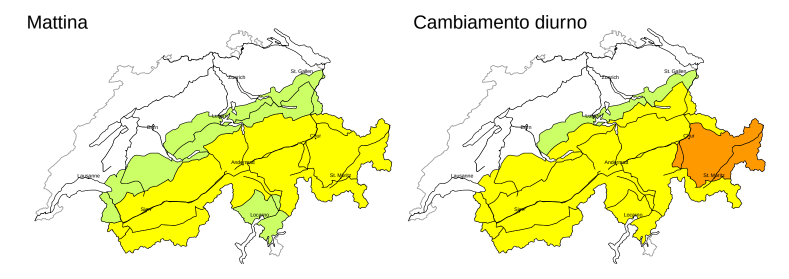
# Pericolo valanghe

aggiornato al 4.4.2025, 17:00



## regione A

# Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



# Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Marcato (3) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

## **Neve bagnata**

Il manto nevoso è debole. Il sole e il calore causeranno un progressivo impregnamento del manto nevoso. Nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe bagnate spontanee, soprattutto di medie dimensioni. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est e ovest al di sotto dei 2800 m circa.

In alcuni punti, le valanghe bagnate possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di persone. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve così come gli sprofondamenti nel manto di neve vecchia sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

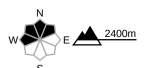
# Bollettino valanghe sino a sabato, 5. aprile 2025

### regione B

## Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera

## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata di mercoledì sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi.

In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

## regione C

# Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera

# Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

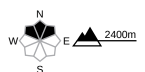
### regione D

## Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



# Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse sono per lo più di piccole dimensioni.

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

## Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

## regione E

# Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera

# Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari e difficili da individuare. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

# Bollettino valanghe sino a sabato, 5. aprile 2025

### regione F

## Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



## Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

## regione G

# Debole (1)



# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.4.2025, 17:00

#### Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali il manto di neve presenta una struttura piuttosto favorevole. Isolate valanghe possono ancora distaccarsi coinvolgendo soprattutto gli strati superficiali del manto nevoso. Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni, la parte basale del manto ingloba ancora strati di neve a cristalli sfaccettati. Specialmente dalla regione di Davos alla Bassa Engadina e fino alla Val Müstair questi strati sono ancora instabili. Nei giorni scorsi, in queste regioni si sono staccate alcune valanghe che hanno interessato il debole manto di neve vecchia. In Ticino, nel frattempo gli strati deboli presenti nella neve vecchia sono stati ricoperti da talmente tanta neve che i distacchi di valanghe in grado di coinvolgere la neve vecchia possono verificarsi solo più a livello isolato.

Sui pendii esposti a sud, il manto nevoso è completamente umidificato fino in alta montagna, su quelli esposti a nord fin al di sotto dei 1700 m. Sui pendii esposti a est e a ovest l'umidificazione totale continua nella fascia compresa tra i 2400 e i 3000 m. Nelle regioni caratterizzate da una debole struttura del manto nevoso, a queste altitudini gli strati fragili presenti nel manto di neve vecchia si stanno umidificando per la prima volta. Ciò significa che le valanghe di neve umida a lastroni possono distaccarsi in modo spontaneo e anche provocato.

Durante la notte stellata fra venerdì e sabato, sui pendii ripidi soleggiati situati al di sopra dei 2000 m circa si formerà una crosta da rigelo portante. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, questa crosta si scioglierà nel corso della giornata, causando un aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

## Retrospettiva meteo fino a venerdì

Dopo una notte stellata, nel corso della giornata il tempo è stato soleggiato.

#### **Neve fresca**

-

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di +7 °C

#### **Vento**

Debole

#### Previsioni meteo fino a sabato

Dopo una notte stellata, nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato.

#### **Neve fresca**

-

## Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +6 °C

#### Vento

Debole proveniente da nord, durante il pomeriggio nelle regioni meridionali a tratti moderato



## Tendenza per domenica e lunedì

Dopo notti generalmente stellate, in entrambi i giorni il tempo sarà per lo più soleggiato. Domenica la soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 3000 m nelle regioni occidentali, mentre in quelle orientali scenderà intorno ai 2000 m; lunedì si collocherà tra i 2400 m nelle regioni occidentali e i 2000 m in quelle orientali. Domenica nelle regioni meridionali e generalmente in quota il vento proveniente da nord sarà da moderato a forte. Lunedì il vento sarà per lo più debole. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Con l'irradiazione solare e il rialzo termico diurni, il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso di entrambe le giornate, in modo particolarmente pronunciato domenica nelle regioni occidentali.

