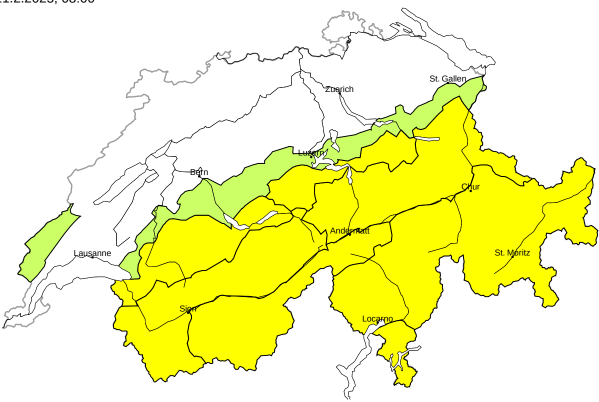
# Pericolo valanghe

aggiornato al 21.2.2025, 08:00



# regione A

# Moderato (2=)

Punti pericolosi



# Strati deboli persistenti



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata meno recenti.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# **Moderato (2)**

# Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide.



Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

e

5 molto forte

# regione B

# Moderato (2=)



# Strati deboli persistenti

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata meno recenti.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# regione C

# Moderato (2-)

# Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

# Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide.

#### regione D

### Moderato (2-)



# Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.
Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide.

# regione E

# **Moderato (2-)**

# Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

# regione F

#### Moderato (2-)



# Nessun problema valanghivo evidente

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

# Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide.

# regione G

# Moderato (2-)



# Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

#### regione H

# Debole (1)



#### Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

te 📉

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 20.2.2025, 17:00

#### Manto nevoso

Nelle regioni occidentali e settentrionali, le valanghe possono subire un distacco soprattutto ancora negli strati superficiali del manto nevoso. Il numero dei punti pericolosi sta diminuendo.

Nel sud del Vallese, nei Grigioni e in Ticino, la parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili. In alcuni punti di queste regioni le valanghe possono essere innescate nella neve ventata degli ultimi giorni e in alcuni casi trascinare con sé anche gli strati più profondi del manto nevoso. Soprattutto in Engadina e a sud di essa, isolate valanghe possono essere innescate direttamente negli strati profondi del manto nevoso.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve che a livello isolato possono raggiungere anche grandi dimensioni.

## Retrospettiva meteo fino a giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì è caduta un po' di pioggia nel Giura. In mattinata, nelle regioni settentrionali e occidentali il tempo è stato da variamente a molto nuvoloso, poi progressivamente sempre più soleggiato. Nelle regioni meridionali e orientali il cielo è stato generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### **Temperatura**

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

#### Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali, in Ticino e nei Grigioni anche da quelli settentrionali

#### Previsioni meteo fino a venerdì

In montagna il tempo sarà piuttosto soleggiato.

#### **Neve fresca**

-

#### **Temperatura**

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +6 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

#### **Vento**

- In rotazione verso sud ovest
- Debole, nel corso della giornata progressivamente moderato, nelle regioni settentrionali tempo gradualmente caratterizzato dal favonio



#### **Tendenza**

#### Sabato

Nella notte fra venerdì e sabato il vento proveniente da sud sarà moderato, nelle regioni settentrionali esposte al favonio a tratti anche forte. Durante il giorno il tempo nelle regioni settentrionali sarà parzialmente soleggiato, poi nel pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il cielo sarà molto nuvoloso. In quota e nelle regioni settentrionali esposte al favonio si formeranno accumuli di neve ventata piuttosto piccoli ma instabili. Qui il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota. Il pericolo di valanghe umide aumenterà leggermente nel corso della giornata. Inoltre saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

#### **Domenica**

Nella notte fra sabato e domenica cadrà un po' di neve nelle regioni occidentali estreme al di sopra dei 1500 m. Nel corso della giornata il cielo sul versante nordalpino rimarrà molto nuvoloso con le ultime precipitazioni. Nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni, durante il pomeriggio il cielo diventerà piuttosto soleggiato.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

