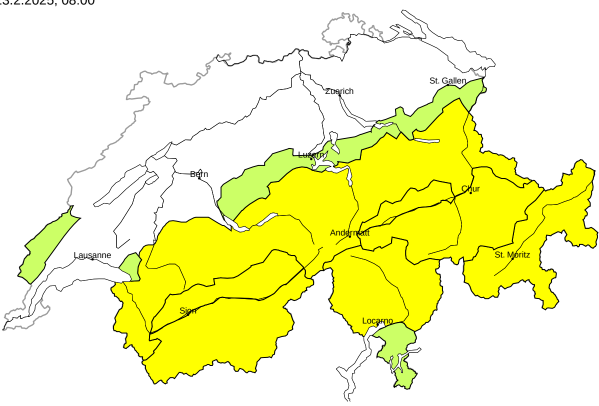
# Pericolo valanghe

aggiornato al 23.2.2025, 08:00



# regione A

# Moderato (2=)

# Strati deboli persistenti

# N W E 2200m

Punti pericolosi

#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate. Con vento da moderato a forte proveniente da sud nella giornata di sabato sui pendii esposti a nord si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

#### regione B

#### Moderato (2-)

# Nessun problema valanghivo evidente

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Isolate valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Con favonio da moderato a forte proveniente da sud nella giornata di sabato sui pendii esposti a nord si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

# Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### regione C

# **Moderato (2-)**

# Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono appena individuabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Con vento proveniente da sud nella giornata di sabato sui pendii esposti a nord si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

#### **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

#### regione D

#### Moderato (2-)

# Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Isolate valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Con favonio da moderato a forte proveniente da sud nella giornata di sabato sui pendii esposti a nord si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

# Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### regione E

# Moderato (2-)

## Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono appena individuabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Con vento proveniente da sud nella giornata di sabato sui pendii esposti a nord si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

### Debole (1)

### Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

4 forte

5 molto forte

# regione F

# Moderato (2-)



## Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono appena individuabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Con vento proveniente da sud nella giornata di sabato sui pendii esposti a nord si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

# regione G

# 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.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.2.2025, 17:00

#### Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali, durante la notte fra venerdì e sabato il favonio ha causato il trasporto della neve debolmente coesa sui pendii esposti a nord. Localmente si sono formati accumuli di neve ventata per lo più sottili e duri. Inoltre, nelle regioni occidentali e settentrionali isolate valanghe possono ancora essere innescate negli strati superficiali meno recenti del manto nevoso.

Nel sud del Vallese, nei Grigioni e in Ticino, anche nella parte basale del manto nevoso sono inglobati strati fragili che possono ancora causare l'innesco di valanghe. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari, in Engadina leggermente più frequenti.

Il calore ha causato un progressivo aumento di valanghe per scivolamento di neve che, soprattutto nelle regioni occidentali, hanno raggiunto anche grandi dimensioni.

# Retrospettiva meteo fino a sabato

Nelle regioni settentrionali il cielo è stato parzialmente soleggiato con favonio, in quelle meridionali molto nuvoloso.

#### **Neve fresca**

...

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Vento proveniente da sud: nelle regioni settentrionali esposte al favonio e nel Giura forte, altrove moderato
- In attenuazione nel corso della giornata

#### Previsioni meteo fino a domenica

Il tempo sarà molto nuvoloso. Nelle regioni occidentali e settentrionali cadrà un po' di neve al di sopra dei 1600 m. Nel pomeriggio il cielo diventerà piuttosto soleggiato nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi e in Ticino.

#### **Neve fresca**

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 5 ai 10 cm
- Alpi Vodesi e Prealpi: fino a 5 cm. Altrove: tempo asciutto

#### **Temperatura**

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

#### **Vento**

Debole

#### Tendenza

Lunedì mattina il tempo nelle regioni meridionali e orientali sarà ancora piuttosto soleggiato, mentre altrove sarà molto nuvoloso in entrambi i giorni. Martedì nevicherà debolmente in molte regioni al di sopra dei 1500 m. I maggiori apporti interesseranno le regioni occidentali estreme e meridionali, dove si prevedono fino a 10 cm di neve. In entrambe le giornate il vento proveniente da sud ovest sarà da debole a moderato.

Lunedì il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Martedì potrà aumentare leggermente nelle regioni occidentali estreme, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

