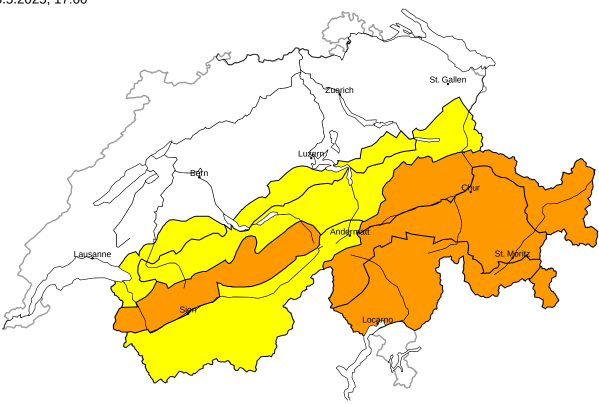
## Pericolo valanghe

aggiornato al 5.5.2025, 17:00



## regione A

# Marcato (3=) Neve fresca



## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe asciutte possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

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

#### **Neve bagnata**

Sono possibili valanghe bagnate spontanee, specialmente al di sotto dei 2800 m circa. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe bagnate di neve a debole coesione.



2 moderato



3 marcato





#### regione B

#### Marcato (3=)

## Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe asciutte possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

#### Moderato (2)

#### Neve bagnata

Sono possibili valanghe bagnate spontanee, specialmente al di sotto dei 2800 m circa. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe bagnate di neve a debole coesione.

#### regione C

#### Marcato (3=)



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe asciutte possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

#### Moderato (2)

#### Neve bagnata

Sono possibili valanghe bagnate spontanee, specialmente al di sotto dei 2600 m circa. Soprattutto sui pendii esposti a nord, le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3

4 forte

5 molto forte

#### regione D

#### Marcato (3-)



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe asciutte possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone

di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

#### Moderato (2)

#### Neve bagnata

Sono possibili valanghe bagnate spontanee, specialmente al di sotto dei 2600 m circa. Soprattutto sui pendii esposti a nord, le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

#### regione E

#### Moderato (2+)

#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

#### Moderato (2)

#### Neve bagnata

Sono possibili valanghe bagnate spontanee, specialmente al di sotto dei 2600 m circa. Soprattutto sui pendii esposti a nord, le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

Scala del pericolo



2 moderato



4 forte

5 molto forte

#### regione F

#### Moderato (2+)

#### **Neve fresca**

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

#### Moderato (2)

#### Neve bagnata

Sono possibili valanghe bagnate spontanee, specialmente al di sotto dei 2600 m circa. Soprattutto sui pendii esposti a nord, le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

#### regione G

#### Moderato (2)



#### Neve bagnata

Il manto nevoso è fradicio. Sono possibili valanghe bangate di piccole e medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

#### Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.5.2025, 17:00

#### Manto nevoso

La neve fresca degli ultimi 3 giorni poggia su una superficie del manto di neve vecchia asciutta solo sui pendii d'alta montagna molto ripidi esposti a nord. Altrove la neve fresca è stata depositata su un manto di neve vecchia che, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, è stato notevolmente infradiciato dalla pioggia.

Sui pendii esposti a sud il manto nevoso è completamente umidificato fino in alta montagna, su quelli esposti a est e a ovest fin oltre i 3000 m e su quelli esposti a nord fino a un massimo di 2800 m. In queste fasce altitudinali, i vecchi strati fragili si stanno umidificando per la prima volta e quindi stanno provvisoriamente perdendo stabilità. Con il netto raffreddamento e la neve fresca verrà interrotta l'ulteriore umidificazione del manto nevoso, causando una diminuzione del pericolo di valanghe bagnate.

#### Retrospettiva meteo fino a lunedì

Il tempo è stato nuvoloso e ci sono state precipitazioni, persistenti e intense durante la notte fra domenica e lunedì nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, a carattere di rovescio durante il giorno. Il limite delle nevicate è sceso dai 2400 ai 1600 m nelle regioni settentrionali e dai 2800 ai 2300 m in quelle meridionali.

#### **Neve fresca**

Da domenica a mezzogiorno a lunedì a mezzogiorno, nelle regioni settentrionali al di sopra dei 2600 m circa e in quelle meridionali al di sopra dei 3000 m circa:

- Dal Ticino centrale e Moesano fino a Vals: dai 60 agli 80 cm
- Dal passo del Lucomagno alla parte occidentale del nord e centro dei Grigioni e fino alla Prettigovia così come in Alta Engadina: dai 40 ai 60 cm
- Versante nordalpino, restante Ticino, parti orientali del nord e centro dei Grigioni, Bassa Engadina: per lo più dai 20 ai 40 cm
- Vallese: fino ai 20 cm

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Debole, a tratti moderato

- Versante nordalpino: bise
- Restanti regioni: vento proveniente dai quadranti meridionali



#### Previsioni meteo fino a martedì

La notte fra lunedì e martedì sarà parzialmente stellata solo nel Vallese e nelle regioni meridionali, mentre altrove sarà per lo più coperta con deboli precipitazioni in molte regioni. Nel corso della giornata saranno inizialmente possibili schiarite soprattutto nel Vallese e sul versante sudalpino centrale, mentre altrove il cielo sarà generalmente molto nuvoloso. Specialmente sul versante sudalpino sono previsti rovesci durante il pomeriggio.

#### Neve fresca

Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà tra i 1500 e i 1900 m, in quelle meridionali intorno ai 2200 m. In quota cadranno le seguenti quantità di neve:

- Engadina: dai 5 ai 15 cm
- Restanti regioni: meno o tempo asciutto

#### **Temperatura**

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

#### Vento

- Lungo le Prealpi: bise da debole a moderata
- Restanti regioni: vento debole

#### Tendenza

Mercoledì il tempo sarà generalmente nuvoloso e giovedì, soprattutto nelle regioni settentrionali, molto nuvoloso. Giovedì saranno possibili schiarite nel Vallese, sul versante sudalpino e in Engadina. Nella notte fra martedì e mercoledì, sul versante sudalpino si prevedono precipitazioni che nelle regioni settentrionali persisteranno anche durante il giorno. Nella parte centrale della cresta principale delle Alpi e a sud di essa cadranno dai 10 ai 20 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, altrove meno. Per giovedì si prevedono solo deboli precipitazioni a carattere di rovescio. Il vento proveniente da direzioni variabili sarà generalmente debole, in alta montagna a tratti moderato proveniente da sud. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Soprattutto in caso di irradiazione solare, a livello isolato saranno ancora possibili valanghe bagnate che interesseranno la neve fresca.

