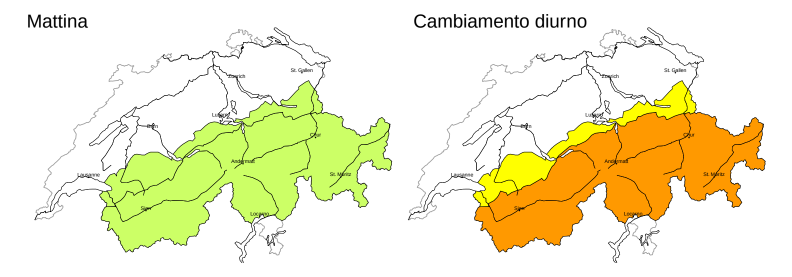
# Pericolo valanghe

aggiornato al 2.5.2025, 17:00



### regione A

# Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



# Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a nord in quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

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.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il manto di neve vecchia sarà progressivamente fradicio, anche sui pendii ripidi esposti a nord in quota.

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3200 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2800 m circa.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

Scala del pericolo

1 debole

3 marcato

5 molto forte

### regione B

# Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



### Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a nord in quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

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)** Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il manto di neve vecchia sarà progressivamente fradicio, anche sui pendii ripidi esposti a nord in quota.

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3200 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2800 m circa.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.



Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.5.2025, 17:00

#### Manto nevoso

Il manto nevoso è ancora asciutto sui pendii ripidi d'alta montagna esposti a nord.

Sui pendii esposti a sud il manto di neve vecchia è completamente umidificato fino in alta montagna, mentre su quelli esposti a est e a ovest fino ai 3000 m circa. Sui pendii ripidi esposti a nord il manto di neve vecchia è prevalentemente umidificato fino ai 2800 m circa. In queste fasce altitudinali possono ancora verificarsi valanghe bagnate di grandi dimensioni, perché isolati strati fragili inglobati nella parte basale del manto nevoso possono destabilizzarsi sensibilmente al momento della loro prima umidificazione. A livello isolato ci sono state anche valanghe a lastroni di neve bagnata provocate da persone.

Dopo una notte per lo più coperta, la superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente a essere portante. In seguito all'azione combinata di radiazione diffusa e rialzo termico, quest'ultima si scioglierà rapidamente nel corso della mattinata e causerà un netto aumento del pericolo di valanghe bagnate, specialmente sui pendii esposti a nord.

# Retrospettiva meteo fino a venerdì

Dopo una notte stellata, il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +12 °C, con soglia dello zero termico collocata a 3800 m

### Vento

Da debole a moderato proveniente da sud ovest

### Previsioni meteo fino a sabato

La notte fra venerdì e sabato sarà per lo più coperta e nelle regioni settentrionali ci saranno deboli precipitazioni a livello locale, piovose al di sotto dei 3000 m. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni occidentali e meridionali sarà soleggiato, in quelle settentrionali variamente nuvoloso con tratti soleggiati e locali rovesci.

#### **Neve fresca**

-

### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +10 °C, con soglia dello zero termico collocata a 3200 m

### Vento

Proveniente da sud ovest:

- sul versante nordalpino nel corso della giornata progressivamente da moderato a forte
- nelle regioni meridionali debole



#### **Tendenza**

#### **Domenica**

La notte fra sabato e domenica sarà generalmente coperta con precipitazioni. Nel corso della giornata il cielo sarà per lo più nuvoloso con rovesci in molte regioni e locali temporali. Nel Vallese e nelle regioni meridionali saranno possibili schiarite. Sul versante nordalpino cadranno dai 20 ai 30 cm di neve, altrove meno. Il limite delle nevicate si collocherà a 2600 m. Durante la notte il vento proveniente da sud ovest sarà forte nelle regioni settentrionali e per lo più debole altrove. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente in molte regioni, nettamente sul versante nordalpino a seconda dell'entità delle precipitazioni. Si prevedono ancora valanghe bagnate, specialmente sui pendii esposti a nord.

#### Lunedì

La notte tra domenica e lunedì sarà molto nuvolosa con precipitazioni e temporali. Durante il giorno il cielo sarà molto nuvoloso con precipitazioni in molte regioni. Le maggiori quantità di neve, comprese tra i 20 e i 30 cm, sono previste nelle regioni meridionali e orientali, con punte addirittura di 40 cm dal Moesano al massiccio del Bernina. Il limite delle nevicate scenderà a 1800 m nelle regioni settentrionali e a 2400 m in quelle meridionali. Il vento sarà per lo più debole. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà, nettamente dal Moesano al massiccio del Bernina. Si prevedono ancora valanghe bagnate, soprattutto sui pendii esposti a nord.

