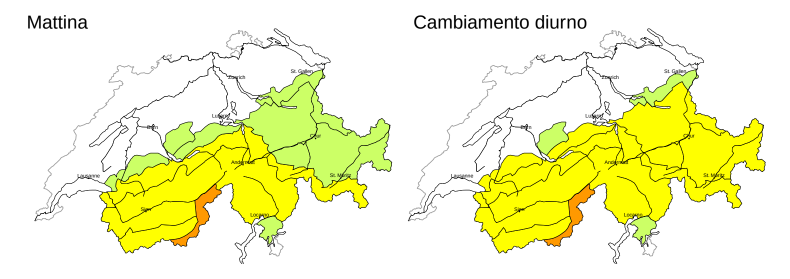
# Bollettino valanghe sino a mercoledì, 23. aprile 2025

# Pericolo valanghe

aggiornato al 22.4.2025, 17:00



# regione A

# Marcato (3-) Valanghe asciutte, giornata intera



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni molto grandi, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

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 possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

Scala del pericolo

1 debole

3 marcato

5 molto forte

#### regione B

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

## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

Si raccomanda 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 possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

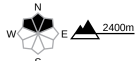
# regione C

# Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



#### Lastroni da vento

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

# **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 possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

)

#### regione D

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

## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

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

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

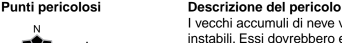
Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

# regione E

# Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



#### Lastroni da vento



I vecchi accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda 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 possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

# regione F

# **Debole (1)** Valanghe asciutte, giornata intera



## Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi. 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 possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

#### regione G

# **Debole (1)** Valanghe asciutte, giornata intera



# Strati deboli persistenti

Isolate valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi nelle zone escursionistiche poco frequentate. 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 possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

#### regione H

#### Debole (1)



#### Neve bagnata

Sono possibili colate e valanghe bagnate, ma per lo più solo di piccole dimensioni. 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

5 molto forte

## Bollettino valanghe sino a mercoledì, 23. aprile 2025

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.4.2025, 17:00

#### Manto nevoso

Nelle regioni meridionali e occidentali, le abbondanti quantità di neve fresca cadute la scorsa settimana si sono prevalentemente stabilizzate. Le valanghe possono ancora distaccarsi nelle neve vecchia solo a livello molto isolato, ma possono raggiungere dimensioni molto grandi.

Già da tempo, nelle regioni alpine interne dei Grigioni non sono più state segnalate valanghe asciutte provocate da persone, ma il manto nevoso ingloba ancora strati fragili. Con la prima umidificazione questi strati perderanno la loro compattezza, rendendo di nuovo possibile la formazione di fratture nella neve vecchia. Attualmente questo problema interessa soprattutto i pendii esposti a nord situati tra i 2400 e i 2800 m circa.

Sui pendii ripidi esposti a sud il manto nevoso è completamente umidificato fino in alta montagna, mentre su quelli esposti a est e a ovest fino ai 3000 m circa. Sui pendii esposti a nord il manto è prevalentemente umidificato fino ai 2600 m circa.

## Retrospettiva meteo fino a martedì

Nel Vallese e nelle regioni meridionali la notte è stata spesso serena, altrove parzialmente nuvolosa. Nel corso della giornata, nelle regioni nord orientali il cielo è stato spesso nuvoloso, mentre altrove il tempo è stato piuttosto soleggiato nonostante le nubi basse in alcuni casi.

#### **Neve fresca**

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C

#### Vento

Lunedì sera, nelle regioni occidentali moderato proveniente da ovest, per il resto debole

#### Previsioni meteo fino a mercoledì

La notte tra martedì e mercoledì sarà spesso nuvolosa. In mattinata il tempo sarà parzialmente soleggiato, poi via via sempre più nuvoloso con rovesci. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2200 m circa.

#### Neve fresca

-

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +4 °C

#### Vento

Debole, nelle regioni occidentali a tratti moderato, proveniente da sud ovest

#### Tendenza

Nella notte fra mercoledì e giovedì ci saranno precipitazioni in molti punti, nelle ore diurne e poi venerdì soprattutto nelle regioni settentrionali e orientali. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1600 e i 2000 m. Nei settori in quota del versante nordalpino centrale e orientale si prevedono complessivamente dai 15 ai 30 cm di neve fresca, nelle regioni meridionali dai 10 ai 20 cm nella notte fra mercoledì e giovedì. A partire da giovedì mattina, il tempo nelle regioni meridionali sarà piuttosto soleggiato con vento da nord.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente a causa della neve fresca. Con l'irradiazione solare, nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nelle ore diurne, in maniera particolarmente netta giovedì. Nelle regioni settentrionali l'attività di valanghe bagnate e per scivolamento di neve diminuirà leggermente con il tempo più freddo.

