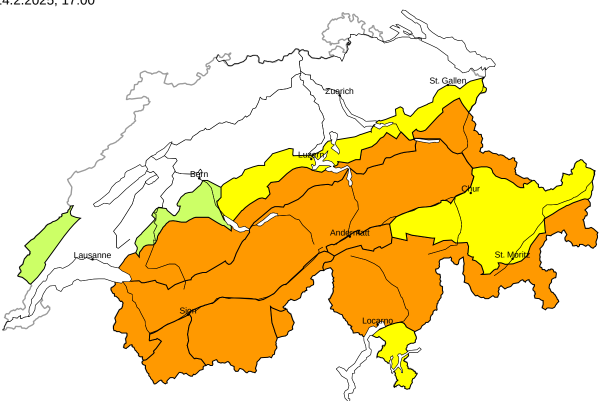
#### Bollettino valanghe sino a sabato, 15. febbraio 2025

### Pericolo valanghe

aggiornato al 14.2.2025, 17:00



#### regione A

# Marcato (3=) Neve fresca



## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che in alcuni punti hanno raggiunto un certo spessore sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Moderato (2)

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



2 moderato



4 forte

rte

#### regione B

#### Marcato (3-)

#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Moderato (2)

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### regione C

#### Marcato (3-)

#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di venerdì sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est nelle zone escursionistiche poco

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Moderato (2)

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

4 forte

5 molto forte

#### regione D

#### Marcato (3-)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di venerdì sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

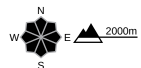
#### regione E

#### Marcato (3-)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord nella giornata di venerdì si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### regione F

#### Moderato (2+)



### Neve fresca, Lastroni da vento

#### Punti pericolosi

# W E 1600m

#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

#### Debole (1)

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.



Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

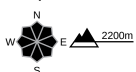
#### regione G

#### Moderato (2+)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di venerdì sono instabili. In alcuni punti, le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

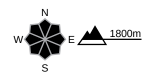
#### regione H

#### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord nella giornata di venerdì si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

#### regione I

#### Debole (1)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

#### Bollettino valanghe sino a sabato, 15. febbraio 2025

#### Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.2.2025, 17:00

#### Manto nevoso

L'abbondante neve fresca e ventata presente nelle regioni settentrionali è instabile. Nel sud del Vallese, nei Grigioni e in Ticino da un lato gli accumuli di neve ventata di venerdì sono ancora instabili e, dall'altro, nella parte basale del manto nevoso sono ancora presenti strati fragili. In queste regioni i distacchi possono essere innescati nella neve ventata e trascinare con sé gli strati più profondi del manto nevoso. A livello isolato, i distacchi possono essere innescati anche direttamente negli strati basali del manto nevoso.

Possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.

#### Retrospettiva meteo fino a venerdì

Nella notte ha nevicato in molte regioni, soprattutto in quelle settentrionali. Il limite delle nevicate è sceso rapidamente dai 1300 m fino a bassa quota. Nel corso della giornata è caduta ancora un po' di neve nelle regioni orientali, mentre nel sud del Vallese e in Ticino il cielo si è progressivamente schiarito.

#### **Neve fresca**

Da giovedì a mezzogiorno a venerdì pomeriggio:

- dal Wildstrubel alle Alpi Glaronesi, passando per l'Oberland Bernese orientale e le Alpi Urane: dai 30 ai 50 cm
- Restante versante nordalpino e nord del Vallese: dai 20 ai 30 cm
- Restante Vallese senza le valli superiori della Vispa così come senza la zona del Sempione, restante regione del Gottardo e nord dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Durante la notte nelle regioni settentrionali e nel Vallese moderato proveniente da ovest, altrove debole
- Durante il giorno sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa forte proveniente da nord, altrove spesso moderato proveniente dai quadranti settentrionali

#### Previsioni meteo fino a sabato

Dopo una notte stellata, il tempo in montagna sarà soleggiato.

#### **Neve fresca**

---

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +2 °C nelle regioni occidentali, -4 °C in quelle orientali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Per lo più debole, a tratti moderato, proveniente dai quadranti settentrionali



#### **Tendenza**

Anche se domenica il cielo sarà parzialmente offuscato da addensamenti di nubi alte, sulle Alpi e nelle regioni meridionali sarà comunque piuttosto soleggiato. Per lunedì si prevede tempo generalmente soleggiato. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da debole a moderato. La soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 2000 m circa. Il pericolo di valanghe diminuirà, ma nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo lentamente a causa della debole struttura del manto nevoso. Previste isolate valanghe per scivolamento di neve.

<br>

