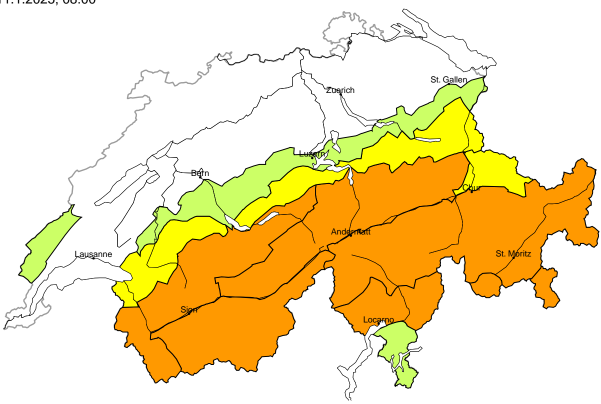
# Bollettino valanghe per sabato, 11. gennaio 2025

# Pericolo valanghe

aggiornato al 11.1.2025, 08:00



# regione A

# Lastroni da vento

Marcato (3=)

Punti pericolosi





# Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in parte innevati sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# regione B

# Marcato (3=)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

# regione C

# Marcato (3-)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate nelle zone al riparo dal vento.

Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

# regione D

# Marcato (3-)



# Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

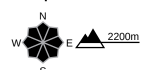
# regione E

# Marcato (3-)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a nord al di sopra dei 2600 m circa.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

### regione F

### Moderato (2+)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in parte innevati sono instabili. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# regione G

# Moderato (2+)

# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in parte innevati sono instabili. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# regione H

# Debole (1)



#### Lastroni da vento

Con neve fresca e vento moderato proveniente da ovest durante la notte localmente si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

#### regione I

#### Debole (1)



# Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi estremi al di sopra dei 1600 m circa. 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

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.1.2025, 17:00

#### Manto nevoso

Negli ultimi giorni, la neve fresca e il tanto vento hanno causato in molte regioni la formazione di accumuli di neve ventata instabili.

La struttura del manto di neve vecchia varia notevolmente da regione a regione:

- a sud di una linea Rodano-Reno, ad alta quota nel manto nevoso sono presenti strati fragili pronunciati che in alcuni punti possono causare il distacco di valanghe che in alcuni casi possono coinvolgere l'intero manto nevoso.
- Questi strati fragili sono presenti anche sul versante sudalpino centrale, così come in valle Bregaglia e in val Poschiavo, ma sono molto sottili e quindi situati in prossimità delle rugosità del suolo. Tranne che sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2600 m circa, in queste regioni meridionali la neve vecchia non risulta quindi problematica.
- A nord di una linea Rodano-Reno e nel Basso Vallese occidentale estremo la struttura del manto nevoso è più
  favorevole. Solo a livello isolato sono possibili valanghe che interessano gli strati fragili presenti nella neve vecchia. Il
  manto nevoso è fortemente caratterizzato dall'azione del vento.

### Retrospettiva meteo fino a venerdì 10.01.2025

Il cielo è stato per lo più coperto e nelle regioni occidentali e settentrionali ha nevicato fino a bassa quota. Solo nelle regioni meridionali estreme ci sono state isolate schiarite.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio:

- Cresta settentrionale delle Alpi da Les Diablerets al Lago di Walenstadt, Vallese, Ticino nord-occidentale: dai 15 ai 25 cm
- Restanti regioni: in molti punti dai 5 ai 15 cm, nelle regioni meridionali estreme meno

Negli ultimi 4 giorni sono dunque cadute complessivamente le seguenti quantità di neve

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 50 ai 70 cm
- Alpi Vodesi e Friborghesi, Vallese, nord del Ticino e Ticino centrale, Alta Engadina, Moesano, valle Bregaglia e val Poschiavo: dai 30 ai 50 cm
- In molte altre regioni: dai 15 ai 30 cm, nel Giura meno

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -4 °C nelle regioni occidentali e -10 °C in quelle orientali

#### **Vento**

Nelle notte forte, proveniente da ovest a nord ovest, in attenuazione durante il giorno



#### Previsioni meteo fino a sabato 11.01.2025

Nelle regioni settentrionali nevicherà nuovamente fino a mezzogiorno. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate salirà temporaneamente fino ai 1600 m, per poi scendere nuovamente verso i 1000 m. In Ticino e nei Grigioni il tempo sarà generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato a mezzogiorno:

- Versante nordalpino dall'Oberland Bernese alle Alpi Glaronesi: dai 10 ai 20 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 10 cm; regioni sud orientali: tempo generalmente asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni sud occidentali e -9 °C in quelle nord orientali

#### Vento

Nella notte, in quota ancora a tratti forte, durante il giorno generalmente moderato, proveniente da nord ovest

#### Tendenza

Il tempo sarà prevalentemente soleggiato. In quota il vento proveniente da nord est sarà da moderato a forte, nelle regioni settentrionali si alzerà la bise. Domenica farà freddo, mentre lunedì sarà le temperature saranno nettamente più miti. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente. Nelle regioni settentrionali il problema principale sarà rappresentato dalla neve ventata, mentre nelle altre regioni bisognerà prestare ancora attenzione alla neve vecchia. Soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali saranno possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

