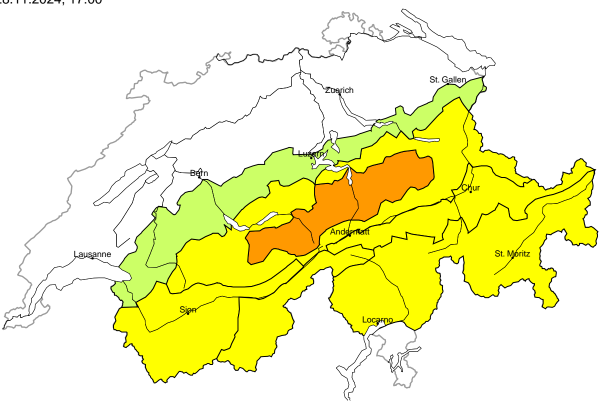
# Pericolo valanghe

aggiornato al 28.11.2024, 17:00



# regione A

# Marcato (3-)



# Neve fresca

Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte in quota si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Sono possibili isolate valanghe spontanee, principalmente soprattutto nella prima metà della notte. Un individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



### regione B

### Moderato (2+)

#### Lastroni da vento

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte in quota si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

# regione C

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

In alta montagna: Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati basali del manto. Qui il pericolo di valanghe è leggermente superiore. 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.

# Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### regione D

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

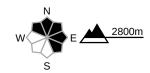
In alta montagna: Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati basali del manto. Qui il pericolo di valanghe è leggermente superiore. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

# regione E

# Moderato (2-)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Alle quote medie e alte c'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte ancora instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. 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.

# regione F

# Debole (1)



#### Valanghe di slittamento

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



)

2 moder

4 forte

5 molto forte

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.11.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Giovedì, il vento proveniente da ovest ha causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili in quota che, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni lungo la cresta settentrionale delle Alpi, in alcuni punti hanno raggiunto grosse dimensioni. Con le temperature miti e la pioggia, nel corso di questa settimana il manto nevoso si è progressivamente umidificato alle quote di media montagna e, sui pendii esposti a nord, anche ad alta quota.

Prima delle precipitazioni degli ultimi dieci giorni, un manto continuo di neve vecchia era presente soprattutto al di sopra dei 2800 m circa che, soprattutto sui pendii esposti a nord, inglobava strati fragili di neve che aveva subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Qui isolate valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia basale.

# Retrospettiva meteo fino a giovedì 28.11.2024

Nella notte fra mercoledì e giovedì sono iniziate nuove precipitazioni nelle regioni settentrionali, che si sono poi intensificate nel corso della giornata. Il limite delle nevicate è salito fino a una fascia compresa fra i 1800 e i 2200 m nelle regioni occidentali e fra i 1600 e i 1800 m in quelle nord orientali, per poi scendere di nuovo leggermente nel corso del pomeriggio. Nelle regioni meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato con vento proveniente da nord.

#### Neve fresca

Fino a giovedì pomeriggio al di sopra dei 2200 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi dalle Alpi Bernesi orientali alla regione dell'Alpstein: dai 20 ai 40 cm
- Restante cresta settentrionale delle Alpi, Prettigovia nord: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: pochi centimetri. Regioni meridionali: tempo asciutto

### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

#### **Vento**

- Nelle regioni settentrionali da moderato a forte proveniente da sud ovest a ovest, in rotazione verso nord ovest nel corso della giornata
- Nelle regioni meridionali da debole a moderato, nel corso della giornata moderato, proveniente da nord ovest

#### Previsioni meteo fino a venerdì 29.11.2024

Le precipitazioni termineranno nella notte fra giovedì e venerdì. Poi il cielo si schiarirà in molte regioni. Nel corso della giornata il tempo in montagna sarà soleggiato.

#### Neve fresca

Al di sopra dei 2000 m circa: nelle regioni settentrionali pochi centimetri, con punte fino ai 10 cm sulle Alpi Bernesi orientali

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni occidentali e -1 °C in quelle orientali

#### Vento

- In quota moderato: nella notte tra giovedì e venerdì proveniente da nord ovest a nord, nel corso della giornata da nord est
- Da moderato a forte sulla cresta principale delle Alpi e da debole a moderato nelle regioni meridionali, proveniente da nord



#### Tendenza fino a domenica 1.12.2024

Nel fine settimana il tempo in montagna sarà soleggiato e mite, con una soglia dello zero termico collocata tra i 2800 e i 3200 m. Nella notte fra venerdì e sabato, in quota il vento proveniente da est a nord est sarà inizialmente ancora da moderato a forte, altrove da debole a moderato.

<span>Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Nel corso della giornata, sui pendii ripidi soleggiati saranno possibili scaricamenti di neve umida e valanghe per scivolamento di neve.

