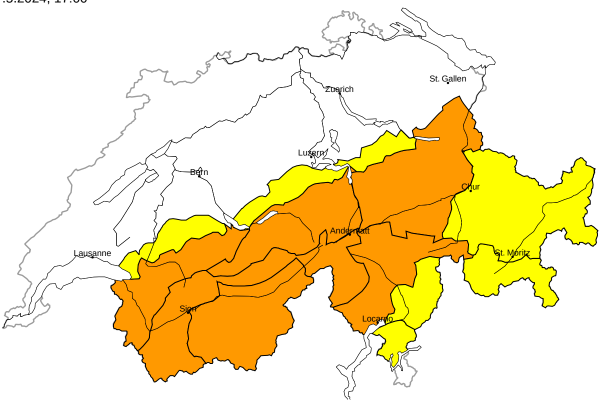
# Pericolo valanghe

aggiornato al 7.5.2024, 17:00



# regione A

# Marcato (3=)

# **Neve fresca** Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

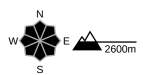
L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono instabili in quota. Un singolo escursionista può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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 slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

#### regione B

#### Marcato (3=)

#### Neve fresca

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono instabili in quota. Un singolo escursionista può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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)

# Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste numerose valanghe umide di neve a debole coesione.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### regione C

# Marcato (3-)

#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Un escursionista può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario. 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)

# Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste numerose valanghe umide di neve a debole coesione.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

#### regione D

# Marcato (3-)



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



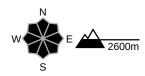
#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Un escursionista può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario. 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 slittamento

#### Punti pericolosi

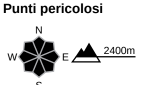


#### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### regione E

# Marcato (3-) Neve fresca



## Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Un escursionista può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario. 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)

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

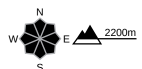
#### regione F

#### Moderato (2=)



#### Neve fresca

## Punti pericolosi



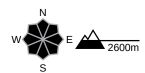
#### Descrizione del pericolo

La neve fresca poggia su un manto di neve vecchia bagnata. Le valanghe asciutte possono subire un distacco soprattutto in prossimità delle cime. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche 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 slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

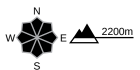
# regione G

# Moderato (2=)



# Neve fresca

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca poggia su un manto di neve vecchia bagnata. Le valanghe asciutte possono subire un distacco soprattutto in prossimità delle cime. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche 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)

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

#### regione H

#### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna.

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)

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione I

# Moderato (2=)



# Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

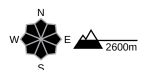
Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna.

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 slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

# regione J

# **Moderato (2)**



# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.5.2024, 17:00

#### Manto nevoso

La neve fresca e il vento causeranno la formazione di accumuli di neve ventata instabili. In alta montagna, a volte anche gli strati di neve ventata meno recenti sono ancora instabili.

Al di sotto di una fascia compresa tra i 2200 e i 2700 m ha piovuto. La pioggia è stata particolarmente critica sui pendii esposti a nord situati intorno ai 2500 m circa, dove potrebbe causare la prima umidificazione totale del manto nevoso e quindi una perdita di resistenza. I pendii rivolti a est, a sud e a ovest erano meno critici, perché qui il manto di neve vecchia si era completamente umidificato fin oltre i 3000 m già in aprile.

#### Retrospettiva meteo fino a martedì 07.05.2024

Il tempo è stato molto nuvoloso con nevicate al di sopra di una fascia compresa tra i 1800 e i 2200 m.

#### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, al di sopra dei 2500 m circa:

- Versante nordalpino occidentale e centrale, Vallese, Ticino occidentale: dai 20 ai 30 cm
- In molte altre regioni: dai 10 ai 20 cm. Grigioni: meno

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra 0 °C nelle regioni occidentali e +3 °C in quelle orientali

#### Vento

Per lo più debole proveniente da nord est

#### Previsioni meteo fino a mercoledì 08.05.2024

La notte fra martedì e mercoledì sarà molto nuvolosa e al di sopra di una fascia compresa tra i 1800 e i 2200 m nevicherà. Nel corso della giornata ci saranno ancora deboli precipitazioni nelle regioni nord orientali, mentre in quelle occidentali e meridionali sono previste schiarite.

#### **Neve fresca**

Da martedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 2500 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino a est del Wildstrubel, Surselva, Prettigovia nord: dai 20 ai 40 cm
- In molte altre regioni: dai 10 ai 20 cm

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni settentrionali e +5 °C in quelle meridionali

#### Vento

A tratti moderato proveniente da nord est

#### Tendenza fino a venerdì 10.05.2024

Nei Grigioni la notte fra mercoledì e il giorno dell'Ascensione sarà ancora parzialmente nuvolosa. Altrove le notti saranno generalmente stellate e le giornate per lo più soleggiate. La soglia dello zero termico salirà intorno ai 3000 m il giorno dell'Ascensione e intorno ai 3300 m venerdì. Il vento proveniente da nord est sarà per lo più debole.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. In seguito all'azione combinata di irradiazione solare e rialzo termico, nel corso della giornata si prevede un progressivo aumento di valanghe bagnate. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

