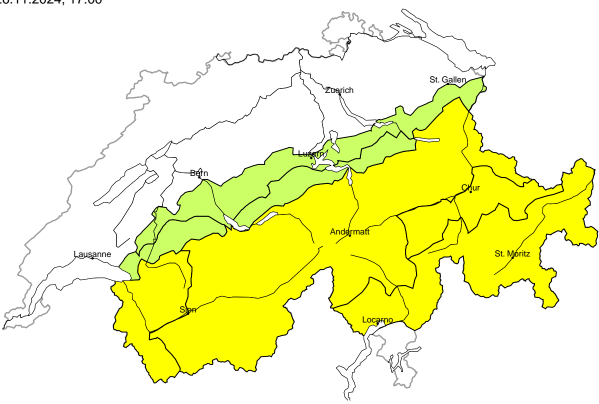
## Pericolo valanghe

aggiornato al 26.11.2024, 17:00



## regione A

# Moderato (2=)



## Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest nella giornata di martedì in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

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

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## regione B

## 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, soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. 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

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## regione C

## 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 D

## 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.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## regione E

## Debole (1)



## Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. I nuovi accumuli di neve ventata sono solo piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto 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.

## Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## regione F

## Debole (1)



## Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 26.11.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Nella notte fra lunedì e martedì la neve fresca e il vento hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata soprattutto nelle regioni occidentali estreme. Nel frattempo, le temperature miti, il favonio e la pioggia hanno causato un'umidificazione del manto nevoso fino alle quote di media montagna e, sui pendii esposti al sole, fino ad alta quota. Al di sotto dei 2800 m circa, sui pendii d'alta quota esposti a nord la neve caduta la scorsa settimana poggia su un sottile manto di neve vecchia che in alcuni casi ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Dal momento che questo strato sottile di neve vecchia non aveva ancora livellato le rugosità del terreno, non sono praticamente previste valanghe di una certa estensione. Al di sopra dei 2800 m circa, invece, la neve è caduta su un manto di neve vecchia spesso continuo che, soprattutto sui pendii esposti a nord, ingloba uno strato fragile formato di neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e che, a livello isolato, può dare origine al distacco di valanghe.

## Retrospettiva meteo fino a martedì 26.11.2024

Durante la notte ci sono state precipitazioni, nevose al di sopra di una fascia compresa tra i 1500 e i 2000 m. Nel corso della giornata il cielo è diventato progressivamente sempre più soleggiato nelle regioni occidentali e in generale al di sopra dei 2500 m circa.

#### **Neve fresca**

- Basso Vallese occidentale estremo, Alpi Vodesi: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: pochi centimetri

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno agli 0 °C

#### **Vento**

- Lunedì sera vento forte proveniente da sud e favonio nelle valli settentrionali
- Successivamente vento proveniente da sud ovest da debole a moderato

#### Previsioni meteo fino a mercoledì 27.11.2024

Dopo una notte nuvolosa, nel corso della giornata il cielo sarà per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

-

## Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +1 °C

#### Vento

Debole proveniente da ovest



#### Tendenza

#### Giovedì

Il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 2100 m nelle regioni occidentali e i 1800 m in quelle orientali. I maggiori apporti di neve fresca interesseranno il versante nordalpino centrale e orientale, dove cadranno dai 20 ai 30 cm circa; tuttavia, queste quantità sono ancora incerte. Il vento proveniente da ovest sarà forte in quota e sulle Prealpi, altrimenti moderato. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà soleggiato con tendenza di vento proveniente da nord.

Il pericolo di valanghe aumenterà soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale, mentre nelle regioni meridionali non subirà variazioni degne di nota.

#### Venerdì

Giovedì sera, nelle regioni nord orientali cadranno ancora gli ultimi fiocchi di neve al di sopra dei 1400 m, poi il cielo si schiarirà. Venerdì il tempo in montagna sarà soleggiato con una debole bise. Il pericolo di valanghe diminuirà.

