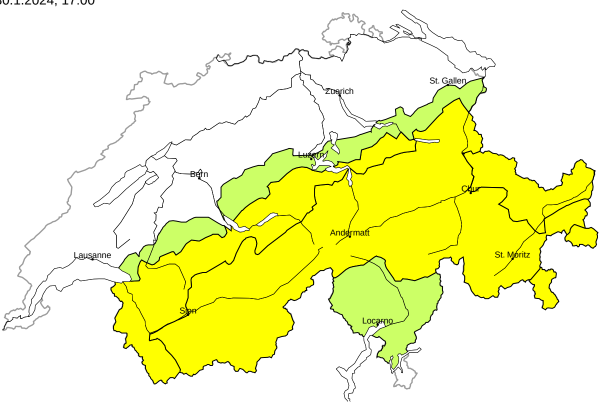
# Pericolo valanghe

aggiornato al 30.1.2024, 17:00



## regione A

# Moderato (2=)



# Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

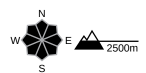
Le valanghe possono in parte distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma appena individuabili.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

## **Moderato (2)**

### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

3 marcato

#### regione B

## Moderato (2-)



## Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

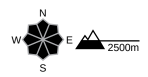
Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono in parte raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. I pendii molto ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

## Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

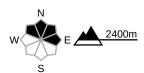
### regione C

## Moderato (2-)



## Nessun problema valanghivo evidente

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono in parte raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. I pendii molto ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.



2 moderato



4 forte

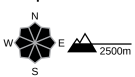
### regione D

## Moderato (2)



#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## Debole (1)

## Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### regione E

## Debole (1)



### Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione F

## Debole (1)



## Nessun problema valanghivo evidente

La situazione valanghiva è favorevole. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

が が が 水 水

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

rte

## regione G

## Debole (1)



## Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 30.1.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Nel manto nevoso, soprattutto nella parte superficiale, sono inglobati alcuni strati deboli, che specialmente al di sopra dei 2400 m sono in alcuni casi ancora instabili. Nella parte basale del manto nevoso non sono praticamente presenti strati fragili instabili. Finora i distacchi di valanghe per scivolamento di neve si sono verificati soprattutto sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2500 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m circa. Sebbene l'attività delle valanghe per scivolamento di neve sia leggermente diminuita, queste ultime possono ancora verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte e nelle regioni con tanta neve possono raggiungere grandi dimensioni.

Tranne che nelle regioni meridionali, ad alta quota l'innevamento è superiore alla media tipica del periodo. Alle quote di media montagna e generalmente nelle regioni meridionali risulta invece pari o inferiore alla media. Sui pendii esposti a nord, il limite dell'innevamento si trova tra i 1000 e i 1400 m nelle regioni settentrionali e tra i 1400 e i 1800 m in quelle meridionali, così come in alcune zone del sud del Vallese. Sui pendii esposti a sud, il limite dell'innevamento si colloca dai 200 ai 400 m più in alto.

#### Retrospettiva meteo fino a martedì 30.01.2024

Il tempo è stato prevalentemente soleggiato, con addensamenti di nubi a tratti più fitti nelle regioni occidentali.

#### Neve fresca

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +5 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da sud ovest

#### Previsioni meteo fino a mercoledì 31.01.2024

La notte fra martedì e mercoledì sarà per lo più serena. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il tempo sarà piuttosto soleggiato, con alcuni addensamenti di nubi alte a tratti più fitti. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato.

#### **Neve fresca**

\_

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +4 °C

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da sud ovest a ovest, in alta montagna e nelle regioni meridionali da nord ovest a nord



Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

#### Tendenza fino a venerdì 02.02.2024

Giovedì, nelle regioni settentrionali il cielo sarà progressivamente sempre più nuvoloso e nel corso della giornata inizieranno nuove precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà in una fascia compresa fra i 1200 e i 1500 m. Il vento proveniente da ovest a nord ovest si intensificherà e nel corso della giornata sarà da moderato a forte. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo sarà parzialmente soleggiato e dal pomeriggio soffierà favonio da nord. Le precipitazioni termineranno nella notte fra giovedì e venerdì. Da giovedì mattina a venerdì mattina, sul versante nordalpino dalle Alpi Bernesi orientali sino alla regione dell'Alpstein, come pure nella Prettigovia nord e sul Silvretta cadranno dai 10 ai 20 cm di neve, altrove meno. Sul versante sudalpino il tempo rimarrà asciutto. Venerdì il cielo sarà per lo più soleggiato. Nelle regioni meridionali e in generale in alta montagna il vento proveniente da nord sarà da moderato a forte. Giovedì il pericolo di valanghe asciutte aumenterà nel corso della giornata nelle regioni interessate da apporti di neve fresca. Attenzione ai nuovi accumuli di neve ventata. Venerdì il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni di rilievo.

