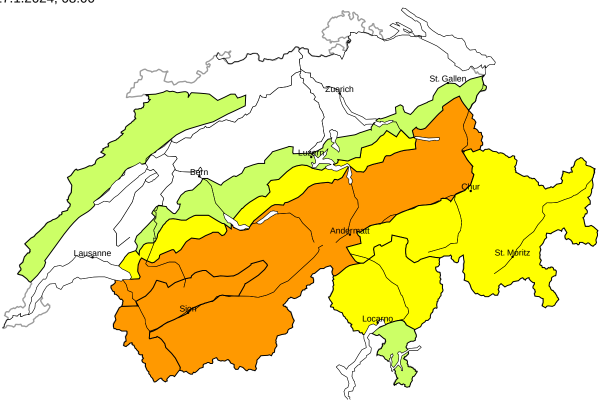
## Pericolo valanghe

aggiornato al 17.1.2024, 08:00



## regione A

# Marcato (3=)



## **Neve fresca** Punti pericolosi



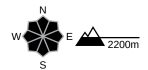
#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest di forte intensità non si legheranno bene con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. Ciò soprattutto durante la mattinata. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

## Moderato (2)

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

5 molto forte

#### regione B

## Marcato (3-)



## Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



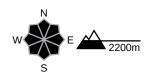
#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Essi non si legheranno bene con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## **Moderato (2)**

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione C

## Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti non si sono ben legati con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

水水水水水

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

#### regione D

## Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



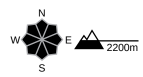
#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto in prossimità delle cime. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

## Moderato (2)

## Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

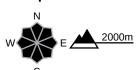
## regione E

## Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

## regione F

## Debole (1)



#### Lastroni da vento

I vecchi accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, instabili. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

## regione G

## Debole (1)



## Neve bagnata

Con la pioggia, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.1.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Durante il periodo di bel tempo della scorsa settimana, la superficie del manto nevoso ha subito in molte regioni un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e in molti punti si è formata brina di superficie. Negli ultimi giorni questa superficie di neve vecchia sfavorevole è stata ricoperta dalla scarsa neve fresca o da neve ventata. Con la neve fresca, la pioggia e il vento si formano ulteriori accumuli di neve ventata, che risultano instabili a causa dello scarso legame con la neve vecchia. Nella parte basale del manto nevoso non sono praticamente presenti strati fragili critici. Al di sotto dei 2200 m circa, la pioggia inumidisce lo strato a debole coesione sotto alla neve ventata e sono possibili valanghe di neve bagnata di piccole e medie dimensioni. Soprattutto tra i 2000 e i 2600 m sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, raramente, anche di grandi dimensioni.

#### Retrospettiva meteo fino a martedì 16.01.2024

Nella prima metà della notte è caduta ancora poca neve. La seconda metà della notte è stata per lo più serena e durante il giorno il tempo è stato per lo più soleggiato nonostante alcuni addensamenti di nubi alte.

#### **Neve fresca**

Vallese, versante nordalpino, nord dei Grigioni: pochi centimetri a livello locale

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno agli -3 °C

#### Vento

- Nelle regioni meridionali temporaneamente da moderato a forte nella notte, proveniente da nord; nel corso della giornata debole
- Altrove da moderato a forte, proveniente dai quadranti settentrionali, in leggera attenuazione durante il giorno.

#### Previsioni meteo per mercoledì 17.01.2024

A partire dalla seconda metà della notte ci saranno precipitazioni in molti punti delle regioni occidentali e settentrionali. Il limite delle nevicate salirà rapidamente fino ai 2200 m circa, mentre nelle valli alpine rimarrà a leggermente quote inferiori.

#### **Neve fresca**

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

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 20 ai 30 cm
- In molte altre regioni dai 5 ai 10 cm; nei Grigioni e sul versante sudalpino centrale tempo prevalentemente asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da sud ovest:

- Nelle regioni settentrionali e in generale in quota da forte a tempestoso
- altrove da debole a moderato



#### Tendenza fino a venerdì 19.01.2024

#### Giovedì

Per giovedì si prevedono precipitazioni intense, soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà progressivamente fino a bassa quota. Nel Basso Vallese occidentale estremo si prevedono dai 40 ai 60 cm di neve fresca, nel resto del Vallese e sul versante nordalpino dai 15 ai 30 cm, altrove meno. Il vento proveniente da ovest sarà da forte a tempestoso.

Il pericolo di valanghe aumenterà; nelle regioni occidentali estreme tale aumento sarà particolarmente netto.

#### Venerdi

Le precipitazioni si concluderanno nella notte fra giovedì e venerdì. In molte regioni cadranno ancora dai 5 ai 10 cm di neve. Nel corso della giornata il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il vento ruoterà verso nord e nelle regioni settentrionali si attenuerà. Nella notte, nelle regioni meridionali il favonio proveniente da nord sarà temporaneamente da moderato a forte. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente.

