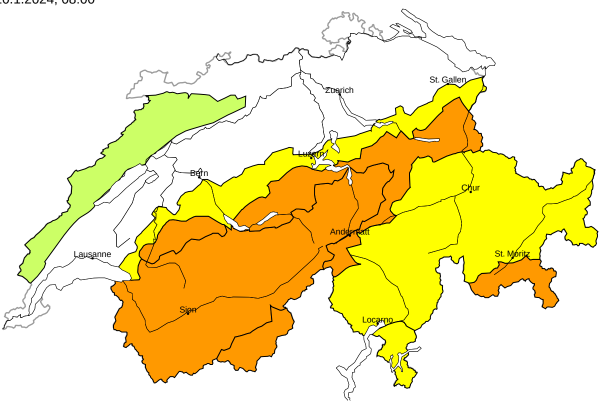
# Pericolo valanghe

aggiornato al 20.1.2024, 08:00



# regione A

# Marcato (3=)



## Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

# Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono in parte di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione B

## Marcato (3-)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



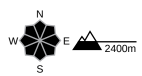
#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti non si sono ben legati con la neve vecchia. I vecchi accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. 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)

## Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono in parte di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

# regione C

## Marcato (3-)

## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti non si sono ben legati 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.

#### Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

#### regione D

## Marcato (3-)



## Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



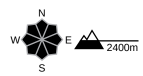
#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti non si sono ben legati 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)

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

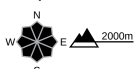
Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono in parte di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

# regione E

# Moderato (2+)

#### Lastroni da vento

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di 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 valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



2 moderato

3 marcato

4 forte

## regione F

## Moderato (2+)

#### Lastroni da vento

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con bise si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

## Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

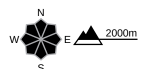
# regione G

# Moderato (2+)



#### Lastroni da vento

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di 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 di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione H

## Debole (1)



## Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

# Bollettino valanghe per sabato, 20. gennaio 2024

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.1.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Nei punti al riparo dal vento situati al di sopra dei 2200 m circa, la neve fresca e quella ventata, che in alcune regioni è abbondante, poggia su uno strato fragile a cristalli sfaccettati che risulta instabile. Le persone possono provocare il distacco di valanghe che coinvolgono questo strato soprattutto laddove quest'ultimo è stato ricoperto da notevoli quantità di neve, cioè nelle regioni con meno neve fresca o anche in quelle con molta neve fresca nei punti scarsamente innevati. A parte i nuovi accumuli di neve ventata, il numero di punti pericolosi in cui è possibile provocare il distacco di valanghe che interessano la neve fresca e quella ventata sta diminuendo.

Al di sotto dei 2200 m circa, la neve che si trova sotto a quella caduta nella notte fra giovedì e venerdì è umida e si sta stabilizzando con il freddo. Sono però ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospettiva meteo fino a venerdì 19.01.2024

In mattinata sono cessate le nevicate nelle regioni orientali. Nelle regioni meridionali il cielo era già soleggiato al mattino con favonio sostenuto da nord, mentre altrove si è schiarito gradualmente nel corso della giornata.

#### Neve fresca

Nella notte fra giovedì e venerdì il limite delle nevicate è sceso dai 1600 m fino a bassa quota. Da giovedì pomeriggio a venerdì mattina, al di sopra dei 1600 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale, versante nordalpino: in molti punti dai 15 ai 30 cm
- Resto del Vallese, Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Ticino: meno o tempo asciutto

Ciò significa che in tre giorni sono caduti al di sopra dei 2400 m circa:

- Basso Vallese, Alpi Vodesi, nord del Vallese, vicino Oberland Bernese: dai 60 ai 80 cm, con punte fino ai 100 cm lungo il confine con la Francia
- Restanti parti dell'Alto Vallese senza valli della Vispa e parte meridionale dell'Alto Vallese, resto del versante nordalpino occidentale e centrale: dai 30 ai 60 cm
- Altrove: meno

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -12 °C nelle regioni settentrionali e -8 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Durante la notte fra giovedì e venerdì da debole a moderato in rotazione da ovest a nord est
- Durante il giorno nella parte centrale della cresta principale delle Alpi e a sud di essa vento proveniente da nord da moderato a forte, nel Giura e sul versante nordalpino occidentale bise in progressivo aumento

#### Previsioni meteo fino a sabato 20.01.2024

In montagna il tempo sarà soleggiato.

#### Neve fresca

#### Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -4 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

#### **Vento**

Proveniente da nord est:

- durante la notte fra venerdì e sabato e in mattinata in quota per lo più moderato, nel Giura e sul versante nordalpino occidentale forte bise
- poi in attenuazione e in rotazione verso est



#### Tendenza

#### **Domenica**

Con temporanei estesi addensamenti di nubi alte, il tempo sarà piuttosto soleggiato. Con vento da moderato a forte proveniente da ovest a sud ovest le temperature saranno nettamente più miti. Inizialmente il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, ma con la neve fresca ventata potrà aumentare di nuovo nel corso della giornata. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve non subirà variazioni degne di nota.

#### Lunedì

La notte tra domenica e lunedì sarà per lo più stellata e nelle regioni occidentali e settentrionali la soglia dello zero termico si collocherà provvisoriamente intorno ai 3000 m. In mattinata ci saranno ancora alcune schiarite nelle regioni orientali e meridionali. Poi il cielo sarà molto nuvoloso. Le temperature si abbasseranno. Nelle regioni occidentali e settentrionali ci saranno precipitazioni. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente nelle regioni occidentali e settentrionali. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve non subirà variazioni di rilievo.

