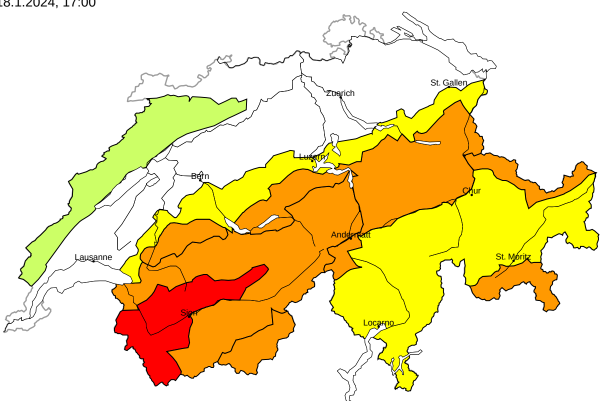
# Pericolo valanghe aggiornato al 18.1.2024, 17:00





# regione A

# **Forte (4-)**



# Neve fresca, Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi tre giorni non si sono ben legate con la neve vecchia. Sono previste valanghe spontanee. Ciò soprattutto durante la notte. Le valanghe asciutte possono in parte trascinare il manto nevoso saturo d'acqua raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

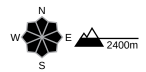
Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distance di valanghe. Le

Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

# Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

# Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe bagnate spontanee diminuirà nettamente. 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+)



# Neve fresca, Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



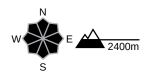
## Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi tre giorni non si sono ben legate 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, principalmente durante la notte. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

# **Moderato (2)**

# Valanghe di slittamento

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe bagnate spontanee diminuirà nettamente. 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

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Essi non si sono ben legati con la neve vecchia. Essi verranno innevati e saranno 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.

# 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 f

4 forte

5 molto forte

# regione D

# Marcato (3-)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Essi non si sono ben legati con la neve vecchia. Essi verranno innevati e saranno 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

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe bagnate spontanee diminuirà nettamente. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono in parte di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

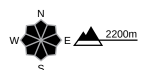
# regione E

# Marcato (3-)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata 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





2 moderato



5 molto forte

# regione F

# 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.

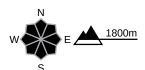
# regione G

# Moderato (2+)



## Lastroni da vento

# Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi si trovano soprattutto in prossimità delle cime. Essi verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. 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 H

# 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.

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.1.2024, 17:00

## Manto nevoso

Nelle zone piuttosto riparate dal vento al di sopra dei 2200 m circa, la neve fresca e quella ventata, che in alcuni punti sono anche abbondanti, poggiano su uno strato fragile a cristalli sfaccettati che risulta instabile. Al di sotto dei 2200 m circa, la neve si è inumidita o infradiciata per effetto del calore e della pioggia; specialmente nelle regioni occidentali più colpite dalle precipitazioni si sono staccate numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve, che nella maggior parte dei casi sono state di dimensioni medie, ma in alcuni casi anche grandi.

Con il netto raffreddamento e la fine delle precipitazioni, venerdì la situazione si stabilizzerà rapidamente, soprattutto al di sotto dei 2200 m circa, mentre a quote superiori, dove la neve è rimasta asciutta, questo processo sarà più lento. Nella parte basale del manto nevoso non sono praticamente presenti strati fragili critici.

# Retrospettiva meteo fino a giovedì 18.01.2024

Il cielo è stato molto nuvoloso con precipitazioni in molte regioni; i maggiori apporti hanno interessato il Vallese.

### Neve fresca

Il limite delle nevicate era compreso fra i 1500 e i 2200 m. A quote superiori, da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo lungo il confine con la Francia: dai 30 ai 50 cm
- Resto del Basso Vallese, Alpi Vodesi, nord del Vallese, vicino Oberland Bernese: dai 20 ai 40 cm
- Restanti parti dell'Alto Vallese senza valli della Vispa e parte meridionale dell'Alto Vallese, resto del versante nordalpino occidentale e centrale, così come Moesano fino al Bernina: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno

In due giorni, al di sopra dei 2400 m circa sono quindi cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese, Alpi Vodesi, nord del Vallese, vicino Oberland Bernese: dai 40 ai 60 cm, con punte fino agli 80 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 20 ai 40 cm
- Altrove: meno

## **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m generalmente intorno a 0 °C, in Engadina +2 °C

## **Vento**

Proveniente da sud ovest

- In quota, sul versante nordalpino e nel Vallese da moderato a forte
- Nei Grigioni e in Ticino per lo più da debole a moderato



## Previsioni meteo fino a venerdì 19.01.2024

Notte fra giovedì e venerdì continuerà a nevicare, anche se con minore intensità a partire dalla seconda metà della notte. Venerdì mattina, nelle regioni settentrionali il cielo sarà inizialmente ancora spesso molto nuvoloso con precipitazioni in esaurimento. A seguire il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato fin dal mattino grazie al favonio da nord.

## Neve fresca

Il limite delle nevicate scenderà fino a bassa quota. Da giovedì pomeriggio a venerdì a mezzogiorno, al di sopra dei 1600 m cadranno le seguenti quantità di neve:

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

## **Temperatura**

La temperatura scenderà nettamente. Sul mezzogiorno, a 2000 metri sarà compresa tra -12 °C nelle regioni settentrionali e -9 °C in quelle meridionali.

## Vento

In rotazione da nord a nord est

- In quota generalmente moderato, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa progressivamente sempre più forte sino a valle, proveniente da nord
- Sulle Prealpi e nel Giura bise in intensificazione

## Tendenza

Sabato il tempo in montagna sarà soleggiato e con una buona visibilità. La giornata di domenica sarà piuttosto soleggiata con addensamenti di nubi alte. Con in vento in rotazione verso ovest, specialmente domenica le temperature saranno di nuovo nettamente più calde.

Il pericolo di valanghe diminuirà.

