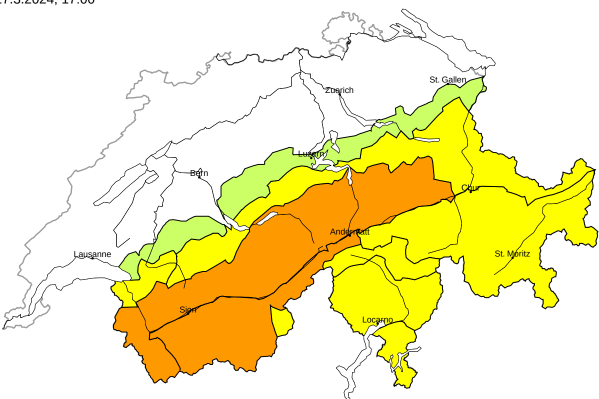
## Pericolo valanghe

aggiornato al 17.3.2024, 17:00



## regione A

# Marcato (3=) **Neve fresca**



## Punti pericolosi



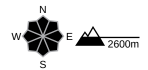
#### Descrizione del pericolo

Probabilmente il grado di pericolo 3 "marcato" verrà raggiunto sino a mezzogiorno. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata presenti soprattutto in prossimità delle creste sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Sui pendii molto ripidi, sono possibili isolate valanghe spontanee. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche in caso di pioggia. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

4 forte

## Bollettino valanghe sino a lunedì, 18. marzo 2024

#### regione B

#### Marcato (3-)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

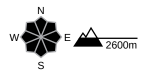
Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da nord ovest soprattutto nelle zone in prossimità delle creste così come in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi possono distaccarsi facilmente. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

## Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche in caso di pioggia. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

#### regione C

## Moderato (2+)

Punti pericolosi



# Lastroni da vento

# W E 2000m

#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

## Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 1

4 forte

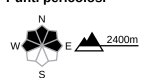
5 molto forte

#### regione D

#### Moderato (2+)

## Strati deboli persistenti

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

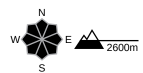
Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e generalmente in quota gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche in caso di pioggia. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



#### regione E

#### Moderato (2+)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



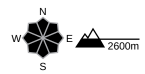
#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

#### **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche in caso di pioggia. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

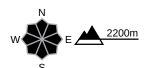
## regione F

## Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



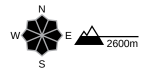
#### Descrizione del pericolo

Con vento in intensificazione proveniente da nord nel corso della giornata soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Sui pendii soleggiati ripidi, durante il pomeriggio sono possibili valanghe bagnate.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

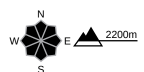
#### regione G

#### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



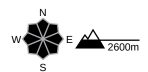
#### Descrizione del pericolo

Con vento in intensificazione proveniente da nord nel corso della giornata soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche in caso di pioggia. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

## regione H

## Moderato (2)

## Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Sui pendii soleggiati ripidi, durante il pomeriggio sono possibili valanghe bagnate.

## Bollettino valanghe sino a lunedì, 18. marzo 2024

#### regione I

#### Moderato (2)



#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Sui pendii soleggiati ripidi, durante il pomeriggio sono possibili valanghe bagnate.

## Debole (1)

#### Nessun problema valanghivo evidente

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

## regione J

## Debole (1)



## Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi 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

Con la pioggia, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### regione K

## Debole (1)



#### Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

4 forte

5 molto forte

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.3.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Lunedì la neve fresca e il vento causeranno la formazione di nuovi accumuli di neve ventata instabili.

Nella parte superiore del manto nevoso, in prossimità delle croste sono inoltre presenti strati fragili formati da neve che in alcuni casi ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Soprattutto nella parte meridionale dell'Alto Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in alcuni punti questi strati fragili sono ancora instabili. In molti punti la parte basale della coltre nevosa è compatta e non ingloba strati fragili pronunciati.

Inoltre sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2600 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

#### Retrospettiva meteo fino a domenica 17.03.2024

La notte è stata piuttosto serena. Nel corso della giornata il cielo è stato ancora parzialmente soleggiato nelle regioni orientali, poi coperto come già in precedenza in quelle occidentali. Nelle regioni occidentali sono iniziate deboli precipitazioni che al di sopra dei 1800 m circa hanno assunto carattere nevoso.

#### Neve fresca

Sulla cresta settentrionale delle Alpi dal Chiablese alla Lötschental così come nel sud del Vallese a ovest delle valli della Vispa pochi centimetri al di sopra dei 2000 m circa

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +3 °C

Generalmente da debole a moderato proveniente da ovest a nord ovest

#### Previsioni meteo fino a lunedì 18.03.2024

Il cielo sarà generalmente molto nuvoloso con precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1800 e i 2200 m nelle regioni occidentali e tra i 1600 e i 1900 m in quelle orientali. Durante il pomeriggio il tempo nelle regioni meridionali diventerà progressivamente sempre più soleggiato con vento proveniente da nord.

#### Neve fresca

Al di sopra dei 2200 m nelle regioni occidentali e dei 2000 m in quelle orientali si prevedono le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, cresta settentrionale delle Alpi dal massiccio di Les Diablerets alle Alpi Urane: dai
- Restante Vallese, restante versante nordalpino, nord dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: fino ai 10 cm. Ticino centrale e Sottoceneri: tempo per lo più asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di +1 °C

#### Vento

- In mattinata nelle regioni occidentali forte proveniente da ovest
- Durante il pomeriggio nelle regioni orientali e meridionali forte proveniente da nord ovest a nord
- Altrove prevalentemente da debole a moderato proveniente dai quadranti nord occidentali



#### Tendenza fino a mercoledì 20.03.2024

Il tempo sarà per lo più soleggiato con vento generalmente debole e temperature piuttosto miti. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate sarà progressivamente soggetto a un ciclo giornaliero, caratterizzato da condizioni generalmente favorevoli al mattino e valanghe bagnate spontanee per lo più superficiali dovute all'azione combinata di rialzo termico e irradiazione solare diurni. Inoltre si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve a qualsiasi ora del giorno e della notte, anche di grandi dimensioni.

