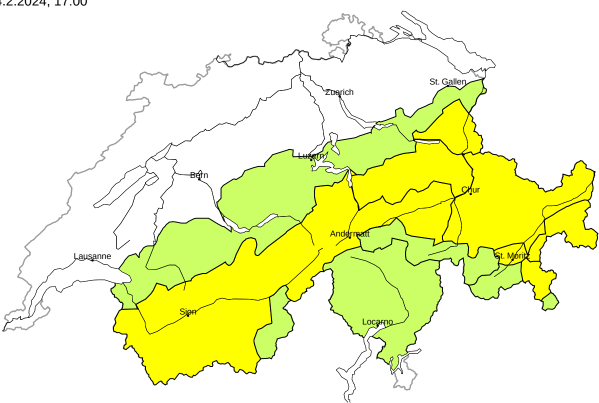
## Pericolo valanghe

aggiornato al 4.2.2024, 17:00



#### regione A

# Moderato (2-)

Punti pericolosi



### Lastroni da vento

# W E 2600m

#### Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

#### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato



4 forte

rte

5 molto forte

#### regione B

#### Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. 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 ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### regione C

#### Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.



#### regione D

#### Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



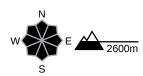
#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

#### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

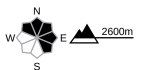
Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

#### regione E

# Moderato (2-)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



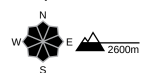
#### Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

#### 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.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

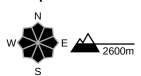
#### regione F

#### **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)

#### Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

#### regione <u>G</u>

#### Debole (1)



#### Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

#### regione H

#### Debole (1)



#### Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

#### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

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

#### Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.2.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Il vento proveniente da nord ovest a tratti forte ha causato la formazione di accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Sui pendii esposti a sud la superficie del manto nevoso si è inumidita fino ai 2500 m circa, dove durante la notte si gelerà dando origine a un crosta. Per il resto, in molti punti la superficie del manto nevoso è stata rimaneggiata dal vento e risulta per lo più dura o non portante. Al di sopra dei 2500 m circa, nella neve vecchia superficiale sono ancora inglobati isolati strati fragili, ma negli ultimi giorni non sono praticamente più stati segnalati distacchi di valanghe. La parte basale del manto nevoso è generalmente stabile.

Sono ancora possibili isolate 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 situati al di sotto dei 2200 m. Nelle regioni molto innevate, queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

#### Retrospettiva meteo fino a domenica 04.02.2024

Il tempo è stato soleggiato e mite.

#### **Neve fresca**

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +3 °C in quelle orientali

#### Vento

Moderato, sulla cresta principale delle Alpi e in alcuni casi anche altrove in alta montagna forte, proveniente da nord ovest

#### Previsioni meteo fino a lunedì 05.02.2024

Dopo una notte stellata, nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato e mite.

#### **Neve fresca**

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +3 °C in quelle orientali

#### Vento

- Durante la notte soprattutto nelle regioni orientali ancora forte proveniente da nord ovest
- Altrove da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

#### Tendenza fino a mercoledì 07.02.2024

La notte tra lunedì e martedì sarà stellata e nel corso della giornata il cielo sarà soleggiato. La notte fra martedì e mercoledì sarà parzialmente stellata. Mercoledì mattina il cielo sarà inizialmente piuttosto soleggiato, poi nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

