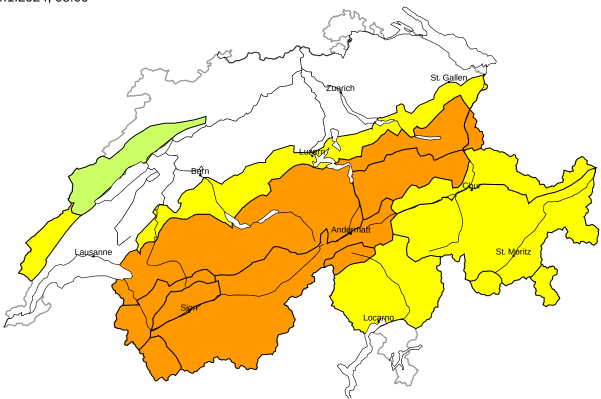
## Pericolo valanghe

aggiornato al 4.1.2024, 08:00



## regione A

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



# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi facilmente e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono

esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

#### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

#### regione B

#### Marcato (3+)

# Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi facilmente e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

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

#### Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

#### regione C

## Marcato (3-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono spesso distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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

#### Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

#### regione D

#### Marcato (3-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono spesso distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

#### regione E

# Marcato (3-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono spesso distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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

#### Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

#### regione F

# Marcato (3-)



# Punti pericolosi

# W E 2200m

Lastroni da vento

#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono spesso distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### regione G

#### Moderato (2+)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

#### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

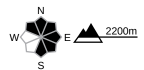
#### regione H

#### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

#### regione I

#### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

#### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

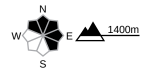
#### regione J

## Moderato (2-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piuttosto piccoli ma instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

#### regione K

#### Moderato (2-)

# Punti pericolosi

Lastroni da vento

#### Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

#### regione L

#### Debole (1)



#### Lastroni da vento

Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest localmente si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più solo piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



#### Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.1.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Soprattutto sul versante nordalpino così come nel Vallese ad alta quota, la neve fresca e il vento proveniente da ovest da forte a tempestoso causeranno in molti punti la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Il numero e le dimensioni di questi punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Inoltre, in alcuni casi gli accumuli di neve ventata dei giorni scorsi sono ancora instabili. Il legame con il sottostante manto di neve vecchia, spesso duro, è ancora insufficiente in alcuni punti. A parte questo, il manto nevoso presenta generalmente una struttura favorevole. Non sono praticamente più previste fratture che possono coinvolgere gli strati più profondi del manto.

Inoltre, specialmente tra i 2000 e i 2500 m sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, a livello isolato, anche di grandi dimensioni.

#### Retrospettiva meteo fino a mercoledì 03.01.2024

Durante la notte si sono avute precipitazioni soprattutto sul versante nordalpino e nel Basso Vallese. Il limite della nevicata è sceso lentamente dai 2000 ai 1500 m. Durante il giorno il tempo è stato soleggiato nel sud del Vallese, nei Grigioni e sul versante sudalpino, parzialmente nuvoloso sul versante nordalpino.

#### **Neve fresca**

Tra martedì pomeriggio e mercoledì mattina al di sopra dei 2200 m:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 20 ai 40 cm
- Cresta settentrionale delle Alpi dal massiccio di Les Diablerets alla regione dell'Aletsch: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno agli 0 °C

#### Vento

Proveniente da sud ovest a ovest:

- Versante nordalpino, Vallese: forte, a tratti tempestoso
- · Grigioni, versante sudalpino: moderato in quota

#### Previsioni meteo per giovedì 04.01.2024

Nella notte fra mercoledì e giovedì ci saranno precipitazioni in molte regioni. Solo sul versante sudalpino il tempo rimarrà asciutto. Il limite delle nevicate scenderà intorno ai 1200 m. Nel corso della giornata le precipitazioni si attenueranno nelle regioni settentrionali, ma il cielo rimarrà prevalentemente nuvoloso. Nelle regioni alpine interne il tempo diventerà piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Tra mercoledì a mezzogiorno e giovedì pomeriggio al di sopra dei 1800 m:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 30 ai 50 cm
- Cresta settentrionale delle Alpi dal massiccio di Les Diablerets alla Reuss: dai 20 ai 30 cm
- Restante versante nordalpino, restante Vallese, Prettigovia nord, Giura occidentale: dai 10 ai 25 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -3 °C

#### **Vento**

Proveniente dai quadranti occidentali:

- versante nordalpino, Vallese: da forte a tempestoso.
- Grigioni, versante sudalpino: moderato in quota, a tratti forte



#### Tendenza fino a sabato 06.01.2024

Per venerdì si prevedono precipitazioni in molte regioni, che continueranno fino a sabato. Il limite delle nevicate scenderà progressivamente fino a bassa quota. In molte regioni cadranno circa 20 cm di neve, in quella del Bernina probabilmente fino a 40 cm.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà nelle regioni orientali e meridionali, mentre altrove non subirà sostanziali variazioni.

<br>

