



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 09.02.2024



Lastrone da  
vento

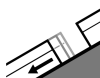


2400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di  
slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata recente richiede attenzione. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

In quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Cadranno sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca. La neve vecchia è per lo più stabile.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per Venerdì il 09.02.2024



**Debole pericolo di valanghe. Le condizioni sono favorevoli in molte regioni.**

In quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste.

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Sono possibili isolate valanghe umide e bagnate, ma per lo più solo di piccole dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati ripidi estremi.

### Manto nevoso

A livello locale, cadrà un po' di neve, specialmente nelle regioni settentrionali. Il vento moderato causerà solo il trasporto di poca neve. Il manto nevoso è stabile a livello generale.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra del limite del bosco.

Alle quote medie e alte: La neve vecchia è umida, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi un progressivo ammorbidimento del manto nevoso.

### Tendenza

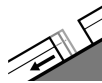
In alcune regioni venerdì cadranno da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 09.02.2024



Valanghe di  
slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

### Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

In quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2600 m circa.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. Il vento a tratti forte causerà solo il trasporto di poca neve. Il manto nevoso è per lo più stabile.

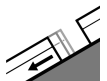
### Tendenza

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento** ↗  
per Venerdì il 09.02.2024



Valanghe di  
slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

### Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

In quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Sono possibili isolate valanghe bagnate di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

In alcune regioni, cadrà un po' di neve, specialmente nelle regioni settentrionali. Il vento moderato causerà solo il trasporto di poca neve. Il manto nevoso è per lo più stabile.

Alle quote medie e alte: La neve vecchia è umida, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie.

## Tendenza

In alcune regioni venerdì cadranno da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.