





## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 08.02.2024

### Debole pericolo di valanghe.

Gli accumuli di neve ventata 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 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, ma per lo più solo di piccole dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati ripidi estremi.

### Manto nevoso

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.

### Tendenza

Ancora debole pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 08.02.2024

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

Gli accumuli di neve ventata 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

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

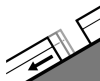
Le condizioni valanghive sono favorevoli in molte regioni.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 08.02.2024



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

Il vento a tratti forte 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

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.