



## Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento

per Venerdì il 01.12.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli persistenti



2200m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rimangono instabili. Punti pericolosi si trovano al di sopra del limite del bosco così come in prossimità del limite del bosco. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono di dimensioni medie.

Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò soprattutto nelle regioni con tanta neve.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

La neve fresca e la neve ventata rimangono instabili al di sopra del limite del bosco. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto al di sopra dei 2200 m circa. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve e i rumori di "whum" confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

### Tendenza

In molte regioni venerdì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà. La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Venerdì il 01.12.2023



Neve ventata



**Linea del bosco**

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord ovest negli ultimi giorni principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione al di sopra del limite del bosco. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono di dimensioni medie. Isolati punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

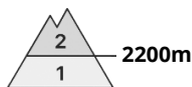
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

La neve fresca e la neve ventata rimangono in parte instabili al di sopra del limite del bosco. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii riparati dal vento ombreggiati in quota.

### Tendenza

In molte regioni venerdì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
 per Venerdì il 01.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
 Dimensioni valanghe: **large**

**Attenzione alla neve ventata recente. Debole manto di neve vecchia ad alta quota e in alta montagna.**

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest nella giornata di giovedì principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato", i punti pericolosi sono più frequenti.

Debole manto di neve vecchia: A livello isolato le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni piuttosto grandi, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2800 m circa.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. La neve fresca e la neve ventata sono in parte ancora instabili al di sopra del limite del bosco. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii riparati dal vento ombreggiati in quota.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2800 m circa.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza



In molte regioni venerdì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Venerdì il 01.12.2023



Neve ventata



2400m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

### La neve ventata recente deve essere evitata.

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest nella giornata di giovedì principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi sono piuttosto rari. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In alcune regioni, giovedì cadrà un po' di neve. È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

La neve vecchia è per lo più stabile, con una crosta in superficie, specialmente sui pendii soleggiati ripidi a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

Venerdì cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e vento, il pericolo di valanghe aumenterà.