



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 26.12.2023



Neve ventata

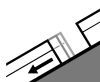


2400m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **large**



Valanghe di slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Neve ventata e neve slittante sono la principale fonte di pericolo.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. In quota la probabilità di distacco è maggiore. Gli accumuli di neve ventata ben visibili dovrebbero sempre essere evitati quando possibile.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii soleggiati ripidi estremi sono previste valanghe di neve a debole coesione di medie dimensioni.

Inoltre sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni specialmente al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Il tempo sarà molto mite. Le condizioni meteo provocheranno una lenta stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali nelle zone in prossimità delle creste si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. La parte basale del manto nevoso è ben consolidata. Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2000 m. Il sole e il calore causeranno sui pendii soleggiati ripidi un graduale inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Con il rialzo termico, il pericolo di valanghe asciutte diminuirà ulteriormente. I nuovi accumuli di neve



ventata sono in parte instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota. Sono previste valanghe per scivolamento di neve. Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate valanghe umide di neve a debole coesione.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 26.12.2023



Neve ventata

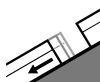


2400m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **large**



Valanghe di  
slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata deve essere valutata con spirito critico. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. In quota la probabilità di distacco è maggiore. Gli accumuli di neve ventata ben visibili dovrebbero sempre essere evitati quando possibile.

Sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati, gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso possono distaccarsi ancora a livello molto isolato.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii soleggiati ripidi estremi sono previste valanghe di neve a debole coesione di medie dimensioni.

Inoltre sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni specialmente al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Il tempo sarà molto mite. Le condizioni meteo provocheranno una lenta stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali nelle zone in prossimità delle creste si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2000 m. Il sole e il calore causeranno sui pendii soleggiati ripidi un graduale inumidimento del manto nevoso.



## Tendenza

Con il rialzo termico, il pericolo di valanghe asciutte diminuirà ulteriormente. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota. Sono previste valanghe per scivolamento di neve. Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate valanghe umide di neve a debole coesione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Martedì il 26.12.2023



Neve ventata

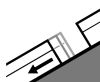


2400m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di  
slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili al di sopra dei 2400 m circa. Essi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi, come pure nelle conche e nei canaloni. In quota la probabilità di distacco è leggermente maggiore. Le valanghe possono a livello molto isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione. Inoltre sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa nelle regioni con tanta neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Venerdì sono caduti diffusamente da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente sino a 50 cm. Il vento tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici ad alta quota e in alta montagna.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

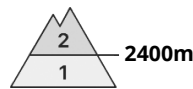
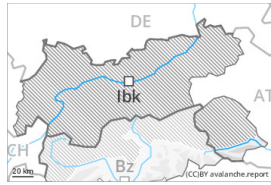
Alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è umido.

## Tendenza



Leggero calo del pericolo di valanghe asciutte. La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 26.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione in alcuni punti possono facilmente subire un distacco, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In quota la probabilità di distacco è leggermente maggiore. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii soleggiati rocciosi sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento)

Venerdì sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Con vento in parte tempestoso negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii vicino alle creste ombreggiate ad alta quota e in alta montagna. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

Alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è umido.

### Tendenza

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Le condizioni meteorologiche consentiranno un lento miglioramento delle condizioni.