





## **Grado di pericolo 2 - Moderato**





**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Domenica il 11.02.2024





vento





Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

## La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti sud occidentali ad alta quota e in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. In quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, tali punti pericolosi sono più diffusi.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole 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

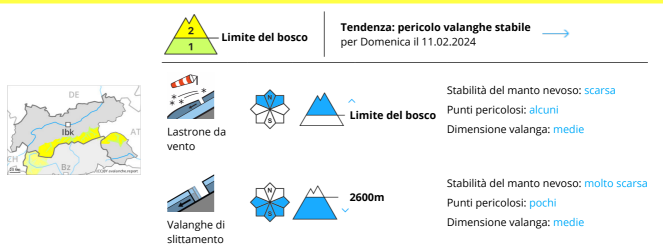
Venerdì sono caduti da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Sabato cadranno diffusamente da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

#### Tendenza

In alcune regioni fino a domenica cadranno da 5 a 15 cm di neve. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.



## **Grado di pericolo 2 - Moderato**



# Attenzione alla neve ventata recente. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. In quota e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, tali punti pericolosi sono più diffusi.

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.

## Manto nevoso

Situazione tipo st.6: neve a debole coesione e vento st.2: neve da slittamento

Sabato cadranno sino a 15 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati.

La neve vecchia è per lo più stabile.

### Tendenza

In alcune regioni fino a domenica cadranno da 5 a 15 cm di neve. Il vento sarà in parte forte. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.



## **Grado di pericolo 1 - Debole**





Tendenza: pericolo valanghe in aumento per Domenica il 11.02.2024





slittamento



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. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

In quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi possono subire un distacco a livello isolato. 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

Il vento a tratti forte causerà solo il trasporto di poca neve. Il manto nevoso è per lo più stabile.

### Tendenza

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve rimarrà invariato.



## **Grado di pericolo 1 - Debole**



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento** per Domenica il 11.02.2024







slittamento



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie







Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

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

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

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

## Manto nevoso

Situazione tipo

( st.2: neve da slittamento )

st.6: neve a debole coesione e vento

Giovedì sono caduti 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

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve rimarrà invariato.