



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Domenica il 11.02.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

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 canali. 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



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 11.02.2024



Lastrone da vento

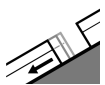


Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

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.

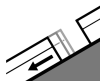
### Tendenza

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



Valanghe di  
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.

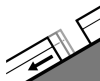
### Tendenza

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



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



2400m

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.