

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Mercoledì il 24.01.2024

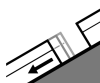


Lastrone da vento



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: **grandi**

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Possibili valanghe per scivolamento di neve.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti occidentali sui pendii esposti a nord ed est si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Tali punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest 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

st.2: neve da slittamento

In molte regioni fino a mezzogiorno cadranno da 15 a 25 cm di neve. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono leggermente assestati. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile.

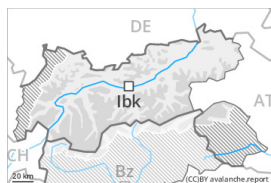
Tendenza

Con il vento a tratti tempestoso, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

Grado di pericolo 2 - Moderato



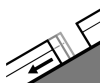
Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Mercoledì il 24.01.2024



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**
 Punti pericolosi: **alcuni**
 Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
 Punti pericolosi: **pochi**
 Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti occidentali sui pendii esposti a nord ed est si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2000 m circa. In quota, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti ed esposti in tutte le direzioni. I punti pericolosi sono e con il cattivo tempo appena individuabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa, specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

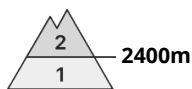
st.2: neve da slittamento

In molte regioni fino a mezzogiorno cadranno da 10 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono leggermente assestati. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile.

Tendenza

Con il vento a tratti tempestoso, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Mercoledì il 24.01.2024



Lastrone da
vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a sud est al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi come pure nei canaloni e nelle conche. In quota la probabilità di distacco è maggiore. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta degli amanti di sport invernali.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Con le temperature miti, lunedì gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati. Con vento da forte a tempestoso proveniente da direzioni variabili nella giornata di martedì si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi si depositeranno su strati soffici in quota. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili.

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

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.