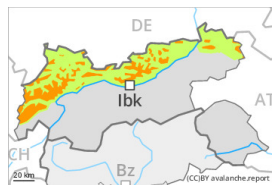


## Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 18.01.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **medie**

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

I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. I punti pericolosi sono piuttosto frequenti. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni, ma a livello isolato anche nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono di dimensioni medie. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Inoltre sono ancora possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi, 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

Al di sopra dei 1500 m circa: Cadranno localmente sino a 10 cm di neve. Al di sotto dei 1500 m circa: Cadrà un po' di pioggia.

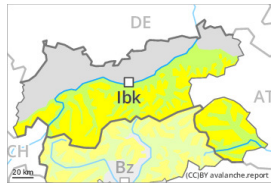
Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti sud occidentali nel corso della giornata specialmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia.

La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono ancora instabili.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 18.01.2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili e instabili.

I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Questi ultimi in alcuni casi possono facilmente subire un distacco al di sopra del limite del bosco. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta degli amanti di sport invernali.

Inoltre sono ancora possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi, 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

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti sud occidentali nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia.

La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

## Tendenza

Soprattutto nelle regioni settentrionali, cadrà un po' di neve. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili.