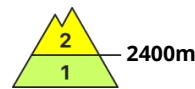
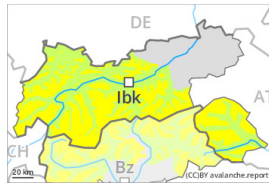




## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 05.01.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione.

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota.

Gli svariati accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati.

La parte superiore del manto nevoso è dura, con una crosta da rigelo in superficie. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

### Tendenza

Principalmente nelle regioni nord occidentali, giovedì cadrà un po' di neve. Il vento sarà da moderato a forte. Il manto di neve vecchia rimane instabile in alcuni punti. Nelle regioni nord occidentali il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 05.01.2023

La neve ventata deve essere evitata. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Un appassionato di sport invernali non può praticamente più provocare il distacco di valanghe.

Con l'umidificazione sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Ciò specialmente sui pendii erbosi ripidi.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa.

Il manto di neve vecchia è umido. Ciò a tutte le esposizioni alle quote di bassa e media montagna.

È presente poca neve.

### Tendenza

Giovedì cadrà un po' di neve. Il vento sarà in molte regioni forte. La situazione valanghiva è favorevole in molte regioni.