

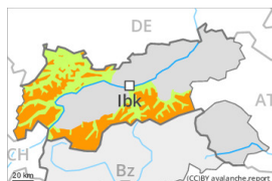
## Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Giovedì il 19.01.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**Frequency: **many**Avalanche size: **medium**

Strati deboli persistenti



2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Attenzione alla neve ventata recente. Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2200 m circa.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa. Essi sono in parte innevati e difficili da individuare. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Sui pendii ripidi rocciosi, sono possibili valanghe asciutte di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati considerevoli.

È raccomandata una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Da domenica sono caduti diffusamente da 10 a 20 cm di neve. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento a tratti forte poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è sfavorevole.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Giovedì il 19.01.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**Frequency: **many**Avalanche size: **medium**

Strati deboli persistenti



2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Attenzione alla neve ventata recente. Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2200 m circa.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa. Essi sono innevati e difficili da individuare. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Sui pendii ripidi rocciosi, sono possibili valanghe asciutte di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. A livello isolato sono possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii erbosi ripidi nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati considerevoli.

È raccomandata una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Da domenica sono caduti in alcune regioni sino a 20 cm di neve. Nelle regioni nord occidentali è caduta meno neve. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento a tratti forte poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia.

Fino a mezzogiorno cadranno da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

## Tendenza

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. Con le basse temperature e il vento da moderato a forte proveniente da nord, giovedì il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. Il pericolo di valanghe rimarrà



invariato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 19.01.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### La neve ventata richiede attenzione.

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili.

Punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure sui pendii ombreggiati ripidi. Ciò al di sopra del limite del bosco.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

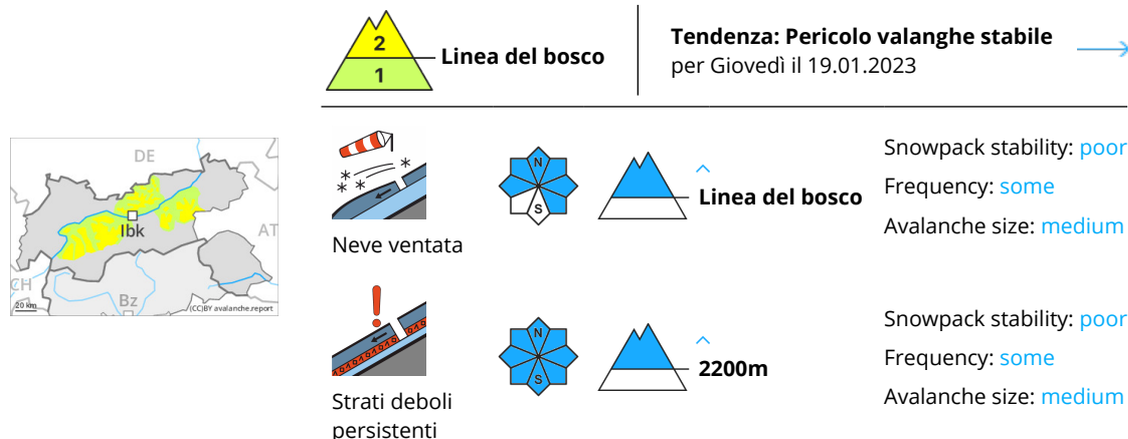
In molte regioni, cadrà un po' di neve. Con vento da moderato a forte proveniente da ovest principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Attenzione alla neve ventata recente. Debole manto di neve vecchia al di sopra dei 2200 m circa.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono 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 a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa. Essi sono in parte innevati e difficili da individuare.

Si consiglia un'accurata scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Da domenica sono caduti diffusamente da 5 a 15 cm di neve. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento a tratti forte poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte sfavorevole.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.