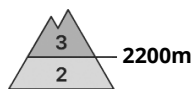
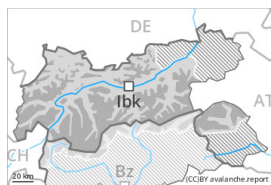




## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Venerdì il 31.03.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **large**



Neve bagnata



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. La neve bagnata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Con il rialzo termico, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto al di sotto dei 2200 m circa come pure in caso di schiarite più ampie.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.10: situazione primaverile

Mercoledì sono caduti da 10 a 20 cm di neve. Con il vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest, negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole, specialmente sui pendii ombreggiati. Sui pendii soleggiati il manto nevoso è meglio consolidato.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni fortemente limitato. Giovedì le condizioni meteo primaverili causeranno al di sotto dei 2200 m circa un graduale impregnamento del manto nevoso.

## Tendenza

Venerdì cadrà un po' di neve. Il vento sarà forte. In quota il pericolo di valanghe asciutte aumenterà. Il pericolo di valanghe bagnate diminuirà progressivamente.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Venerdì il 31.03.2023



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **molti**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Attenzione alla neve fresca.

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente dai quadranti nord occidentali si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Da lunedì gli accumuli di neve ventata cresceranno nettamente. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra del limite del bosco, specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà leggermente. Queste possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso.

Con l'innalzamento del limite delle nevicate, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

Con il vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest, negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata. Cadranno da 10 a 20 cm di neve. Il forte vento rimanagerà intensamente la neve fresca. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano la scarsa stabilità del manto nevoso.

Nel corso della giornata la pioggia causerà soprattutto al di sotto del limite del bosco un graduale impregnamento del manto nevoso.

### Tendenza

Giovedì il tempo sarà mite. Con le temperature miti, gli accumuli di neve ventata si stabilizzeranno. Queste condizioni meteo primaverili causeranno soprattutto alle quote di bassa e media montagna un rapido ammorbidimento del manto nevoso.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** ↗  
 per Venerdì il 31.03.2023



Neve ventata



2200m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve bagnata



2200m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Attenzione alla neve ventata. La neve bagnata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia.

Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Con il rialzo termico, sono possibili valanghe bagnate, soprattutto al di sotto dei 2200 m circa come pure in caso di schiarite più ampie.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.10: situazione primaverile

Con il vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest, negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono in parte ancora instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Sui pendii soleggiati il manto nevoso è meglio consolidato.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Giovedì il tempo sarà mite. L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni fortemente limitato. Giovedì le condizioni meteo primaverili causeranno al di sotto dei 2200 m circa un graduale impregnamento del manto nevoso.

In alcune regioni, durante la sera cadrà un po' di neve.

## Tendenza

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti sud occidentali nella giornata di venerdì si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. In quota il pericolo di valanghe asciutte aumenterà.

Il pericolo di valanghe bagnate diminuirà progressivamente.