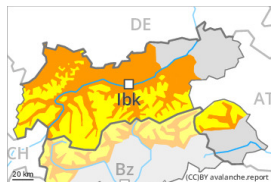


## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 01.05.2023



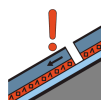
Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **large**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **large**

La situazione valanghiva è in molti punti sfavorevole. La neve vecchia a debole coesione e la neve bagnata devono essere valutate con spirito critico.

Con l'aria umida, sono previste sempre più numerose valanghe bagnate. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe bagnate possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ad alta quota. Fare attenzione alle zone di deposito delle valanghe di grandi dimensioni.

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Le valanghe asciutte possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

La pioggia ha causato diffusamente un progressivo impregnamento del manto nevoso. L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. Ciò soprattutto nelle regioni settentrionali. Notte in parte serena sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e si ammorbidirà rapidamente. Il calore causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili.

## Tendenza



La situazione valanghiva è ancora sfavorevole.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 01.05.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**



Dimensioni valanghe: **medium**

### In molti punti moderato pericolo di valanghe bagnate.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a partire dalla mattinata sono possibili sempre più numerose valanghe bagnate, anche di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni. Le valanghe bagnate possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ad alta quota. Nel corso della giornata la probabilità di distacco aumenterà. Fare attenzione alle zone di deposito delle valanghe.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

Le condizioni meteo primaverili hanno causato diffusamente un progressivo impregnamento del manto nevoso. L'irraggiamento notturno sarà piuttosto buono. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà rapidamente. Il calore causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

### Tendenza

In molti punti moderato pericolo di valanghe bagnate.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 01.05.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

In molti punti moderato pericolo di valanghe bagnate.

Le valanghe bagnate possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2000 m circa. Nel corso della giornata la probabilità di distacco aumenterà.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

Le condizioni meteo primaverili hanno causato diffusamente un progressivo impregnamento del manto nevoso. L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non è praticamente quasi riuscita a rigelarsi si ammorbidirà rapidamente. Il calore causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

### Tendenza

In molti punti moderato pericolo di valanghe bagnate.