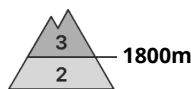
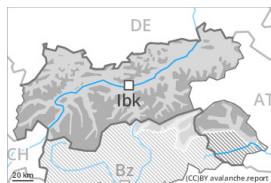


## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 07.02.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



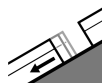
Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Le condizioni valanghive rimangono sfavorevoli. Sono consigliate una grande attenzione e la massima prudenza.

Il pericolo di valanghe si trova nella fascia superiore del grado di pericolo 3 "marcato". La neve fresca e la neve ventata possono subire molto facilmente un distacco provocato a tutte le esposizioni. Già un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano in prossimità del limite del bosco così come al di sopra del limite del bosco. Questi punti sono piuttosto frequenti e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali la probabilità di distacco è maggiore. Sono possibili distacchi a distanza.

Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Tali punti pericolosi si trovano nelle zone ripide al di sopra del limite del bosco.

Al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni, specialmente nelle regioni con tanta neve.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

Il manto nevoso è instabile. L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati durante le nevicate e in alcuni punti di grandi dimensioni in alcuni punti non si sono ben legati con la neve vecchia al di sopra dei 1800 m circa. Le osservazioni sul territorio e i distacchi provocati di valanghe confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco e in prossimità del limite del bosco, anche sui pendii

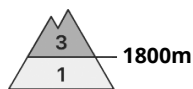


soleggiati ripidi al di sopra dei 2300 m circa.

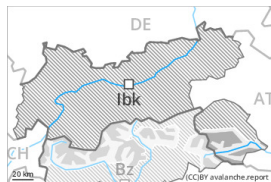
## Tendenza

Martedì: In queste regioni il pericolo diminuirà senza passare di grado. La neve fresca e la neve ventata rimangono in parte instabili al di sopra del limite del bosco. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

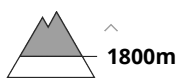
## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 07.02.2023



Strati deboli persistenti



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



Neve ventata



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

Le condizioni al di fuori delle piste rimangono parzialmente sfavorevoli.

La neve fresca e la neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi facilmente. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 1800 m circa. Attenzione soprattutto anche in prossimità del limite del bosco. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Inoltre, le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso. Ciò nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota.

Isolati punti pericolosi per valanghe per scivolamento di neve si trovano sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

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

Il manto nevoso è piuttosto instabile. La neve fresca degli ultimi giorni e soprattutto gli accumuli di neve ventata estesi in alcuni punti non si sono ben legati con la neve vecchia al di sopra del limite del bosco, anche in prossimità del limite del bosco.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Al di sopra del limite del bosco l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

## Tendenza

Martedì: Le condizioni meteo causeranno un graduale consolidamento del manto nevoso. Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.