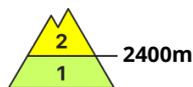


## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Martedì il 04.01.2022 →



Neve ventata



La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata possono distaccarsi con un forte sovraccarico. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Essi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Attenzione soprattutto in prossimità delle cime, come pure nelle zone in prossimità delle creste. In quota questi punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a nord ovest, nord e nord est al di sopra dei 2400 m circa nelle zone scarsamente innevate, anche sui pendii soleggiati ripidi estremi soprattutto al di sopra dei 2800 m circa.

Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

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

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Con il vento a tratti forte proveniente da ovest, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli e in parte instabili.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa.

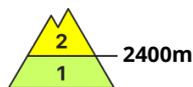
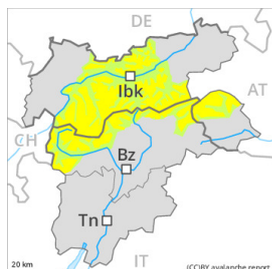
Al di sopra del limite del bosco l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Sui pendii soleggiati al di sotto dei 2200 m circa è ancora presente poca neve.

Il manto nevoso è umido, con una crosta da rigelo in superficie. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati e alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Il vento sarà localmente forte.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Martedì il 04.01.2022 →



Neve ventata



2400m

La neve ventata recente e meno recente richiedono attenzione.

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa come pure in prossimità delle cime. I punti pericolosi sono facili da individuare.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a nord ovest, nord e nord est al di sopra dei 2400 m circa nelle zone scarsamente innevate, anche sui pendii soleggiate ripidi estremi specialmente al di sopra dei 2800 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Con il vento a tratti forte proveniente da ovest, nei prossimi giorni si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli e in parte instabili.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Al di sopra del limite del bosco l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Sui pendii soleggiate al di sotto dei 2200 m circa è ancora presente poca neve.

Il manto nevoso è umido, con una crosta da rigelo in superficie. Ciò sui pendii soleggiate e alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Il vento sarà localmente forte.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Martedì il 04.01.2022



Neve ventata



2400m

### Debole pericolo di valanghe.

La situazione valanghiva è favorevole. La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa come pure in prossimità delle cime. I punti pericolosi sono facili da individuare.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2400 m circa nelle zone scarsamente innevate. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

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

### Manto nevoso

Situazione tipo

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

Con il vento a tratti forte proveniente da ovest, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli e in parte instabili.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Al di sopra del limite del bosco l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Sui pendii soleggiati al di sotto dei 2200 m circa è ancora presente poca neve.

Il manto nevoso è umido, con una crosta da rigelo in superficie. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati e alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Il vento sarà localmente forte.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 04.01.2022

La situazione valanghiva è favorevole.

Sussiste un "debole" pericolo (grado 1) di valanghe per scivolamento di neve e colate. Ciò sui pendii erbosi molto ripidi.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è stabile. Esso è umido, con una crosta da rigelo in superficie. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati, come pure alle quote di bassa e media montagna.

Alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve. Al di sopra del limite del bosco l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

### Tendenza

La situazione valanghiva è favorevole.