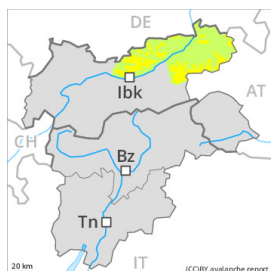


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 19.01.2022 →



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata recente richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti settentrionali in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. La poca neve fresca così come gli accumuli di neve ventata presenti soprattutto in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii molto ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra del limite del bosco. A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e raggiungere dimensioni medie. Attenzione nelle zone scarsamente innevate. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

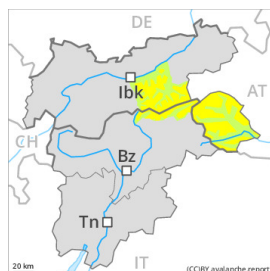
st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In alcune regioni sono caduti da 10 a 15 cm di neve. In molte regioni, da lunedì il vento è stato da forte a tempestoso. Il vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Con le temperature miti e l'irradiazione solare, gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 19.01.2022



Neve ventata



### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti settentrionali da lunedì in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. I punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione nelle zone scarsamente innevate.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In molte regioni, da lunedì il vento è stato da forte a tempestoso. Cadrà un po' di neve. Il vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa.

Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Sui pendii soleggiati al di sotto dei 2200 m circa è presente solo poca neve.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 19.01.2022



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti settentrionali nella giornata di lunedì in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. I punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Ciò soprattutto al di sopra del limite del bosco. A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e raggiungere dimensioni medie. Attenzione nelle zone scarsamente innevate.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

In molte regioni, lunedì il vento è stato da moderato a forte. Il vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco.

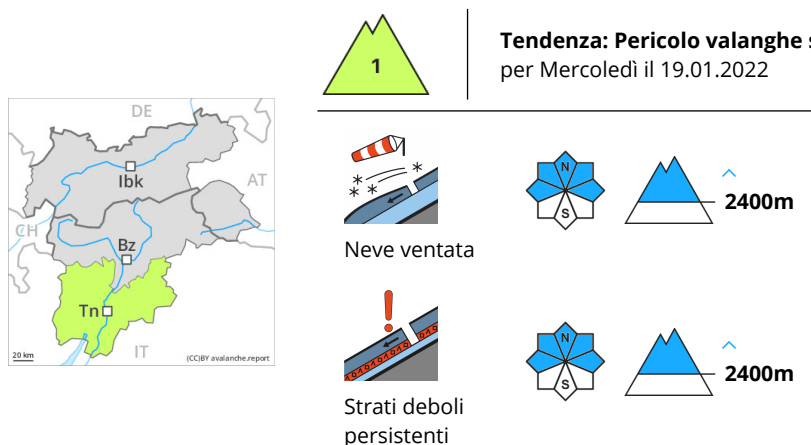
Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo 1 - Debole



La situazione valanghiva è favorevole in molte regioni. La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti settentrionali negli ultimi giorni in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e raggiungere dimensioni medie. Attenzione nelle zone scarsamente innevate. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

Con le temperature miti e l'irradiazione solare, il manto nevoso si è assestato. Al di fuori delle piste in molti punti debole pericolo di valanghe. Le osservazioni sul territorio e i test di stabilità hanno confermato che la situazione valanghiva è favorevole in molte regioni.

Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Sui pendii soleggiati al di sotto dei 2200 m circa è presente solo poca neve.

### Tendenza

La situazione valanghiva è favorevole in molte regioni.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 19.01.2022 →



Neve ventata



2400m

La situazione valanghiva è favorevole in molte regioni. La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento in parte forte da lunedì in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi. A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione nelle zone scarsamente innevate. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

Il manto nevoso è ben consolidato. Le osservazioni sul territorio e i test di stabilità hanno confermato che la situazione valanghiva è favorevole in molte regioni.

In molte regioni, da lunedì il vento è stato da forte a tempestoso. Il vento ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. In molti punti c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo.

## Tendenza

La situazione valanghiva è favorevole in molte regioni. La neve ventata recente richiede attenzione.