

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 05.04.2022

Neve ventata recente nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe di neve a debole coesione.

Con neve fresca e vento da debole a moderato proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Attenzione soprattutto nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni sui pendii molto ripidi ad alta quota e in alta montagna.

Con l'irradiazione solare, l'attività di valanghe di neve a debole coesione spontanee aumenterà. Ciò sui pendii ripidi estremi.

Inoltre sono possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve e colate, soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

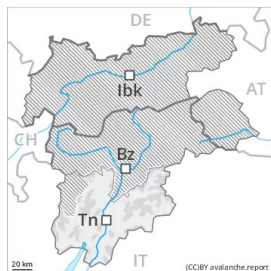
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Negli ultimi giorni sono caduti diffusamente da 25 a 50 cm di neve, localmente anche di più. In parte l'innnevamento è estremamente variabile su piccola scala. Il vento è stato da debole a moderato. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

## Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione. Sono previste valanghe di neve a debole coesione, specialmente in seguito all'irradiazione solare.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 05.04.2022

Neve ventata recente nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe di neve a debole coesione.

Con neve fresca e vento da debole a moderato proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Attenzione soprattutto nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni sui pendii molto ripidi ad alta quota e in alta montagna.

Con l'irradiazione solare, l'attività di valanghe di neve a debole coesione spontanee aumenterà. Ciò sui pendii ripidi estremi.

Inoltre sono possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve e colate, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sui pendii erbosi molto ripidi.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

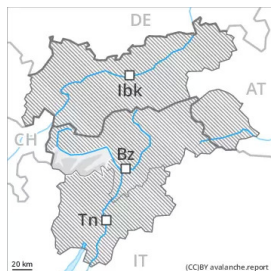
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Negli ultimi giorni sono caduti diffusamente da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. In parte l'innnevamento è estremamente variabile su piccola scala. Il vento è stato da debole a moderato. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

## Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione. Sono previste valanghe di neve a debole coesione, specialmente in seguito all'irradiazione solare.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 05.04.2022

Neve ventata recente nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Attenzione soprattutto nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni ad alta quota e in alta montagna.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni umidi aumenterà leggermente sui pendii soleggiati molto ripidi. Con l'irradiazione solare, l'attività di valanghe di neve a debole coesione spontanee aumenterà. Ciò sui pendii ripidi estremi. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

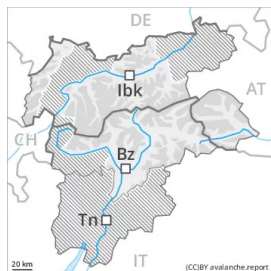
st.2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi giorni sono caduti diffusamente da 25 a 50 cm di neve, localmente anche di più. In parte l'innnevamento è estremamente variabile su piccola scala. Il vento è stato in parte forte. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

## Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 05.04.2022

Neve ventata recente nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Attenzione soprattutto nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni ad alta quota e in alta montagna.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni umidi aumenterà leggermente sui pendii soleggiati molto ripidi. Ciò nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Con l'irradiazione solare, l'attività di valanghe di neve a debole coesione spontanee aumenterà. Ciò sui pendii ripidi estremi.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sui pendii erbosi molto ripidi.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

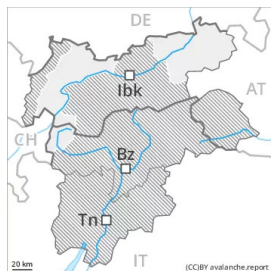
st.2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi giorni sono caduti diffusamente da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. In parte l'innnevamento è estremamente variabile su piccola scala. Il vento è stato in parte forte. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 05.04.2022

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni.

Con l'irradiazione solare, l'attività di valanghe di neve a debole coesione di piccole dimensioni spontanee aumenterà. Ciò sui pendii ripidi estremi.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Questi punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

Negli ultimi giorni sono caduti diffusamente da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Il vento è stato in parte forte. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

### Tendenza

Le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli.