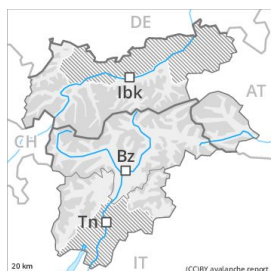




## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Mercoledì il 29.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### Attenzione alla neve ventata recente.

Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno durante il pomeriggio. I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili valanghe di neve asciutta a lastroni, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Esse possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia specialmente nelle zone scarsamente innevate.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 5: neve dopo un lungo periodo di freddo

In molte regioni sino a sera cadranno da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca. Principalmente al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. La neve fresca e la neve ventata verranno depositate su un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Principalmente qui, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Mercoledì: Nelle regioni colpite dalle precipitazioni, ulteriore aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Mercoledì il 29.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco

**La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.**

Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. I punti pericolosi sono piuttosto frequenti ma facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi.

### Manto nevoso

In molte regioni sino a sera cadranno sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca. Principalmente al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. La neve fresca e la neve ventata verranno depositate su un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Principalmente qui, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Mercoledì: Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, locale aumento del pericolo di valanghe.