

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 30.01.2020



Neve ventata



### Attenzione alla neve ventata recente.

Con neve fresca e forte vento, sino al mattino gli accumuli di neve ventata cresceranno. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno. 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

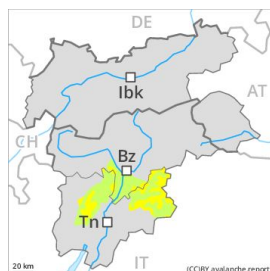
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni nelle prossime ore cadranno da 5 a 15 cm di neve a tutte le altitudini. 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

Scarso calo del pericolo di valanghe. In molte regioni, il vento sarà forte.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Giovedì il 30.01.2020 →



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma spesso facilmente distaccabili. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Nelle zone in prossimità delle creste le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e in parte raggiungere dimensioni medie. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta. 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

In molte regioni da ieri sono caduti da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Il forte vento rimaneggerà intensamente la 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

In molte regioni, il vento sarà forte. Attenzione alla neve ventata.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Giovedì il 30.01.2020 →



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma spesso facilmente distaccabili. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Nelle zone in prossimità delle creste le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e in parte raggiungere dimensioni medie. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta. 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

In molte regioni da ieri sono caduti da 2 a 5 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Il forte vento causerà solo il trasporto di poca neve. Specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. 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

In molte regioni, il vento sarà forte. Attenzione alla neve ventata. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono generalmente favorevoli.