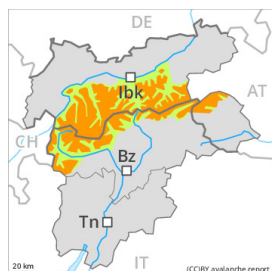


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 01.01.2022



Neve ventata



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata instabili dovrebbero essere evitati a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, come pure in prossimità delle cime.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe di neve a debole coesione, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, come pure sui pendii ripidi rocciosi.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

In molte regioni, negli ultimi giorni è caduta meno neve del previsto.

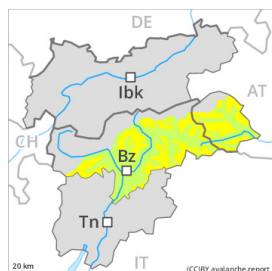
Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia, soprattutto in quota. La calda neve fresca così come gli accumuli di neve ventata presenti in molti punti sono in parte ancora instabili. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi e ad alta quota e in alta montagna.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale. 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.

## Tendenza

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni buono. Sabato il tempo sarà eccezionalmente caldo. Il vento sarà in molte regioni moderato. Con le temperature miti, nei prossimi giorni gli accumuli di neve ventata si stabilizzeranno.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 01.01.2022



Neve ventata



### Attenzione alla neve ventata recente.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Questi ultimi poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Attenzione in prossimità delle cime, come pure nelle zone in prossimità delle creste. I punti pericolosi sono facili da individuare.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia, soprattutto in quota. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi e ad alta quota e in alta montagna.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale. Al di sopra del limite del bosco l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Sui pendii soleggati al di sotto dei 2200 m circa è ancora presente poca neve.

### Tendenza

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni buono. Sabato il tempo sarà eccezionalmente caldo. Il vento sarà in molte regioni moderato. Con le temperature miti, nei prossimi giorni gli accumuli di neve ventata si stabilizzeranno.