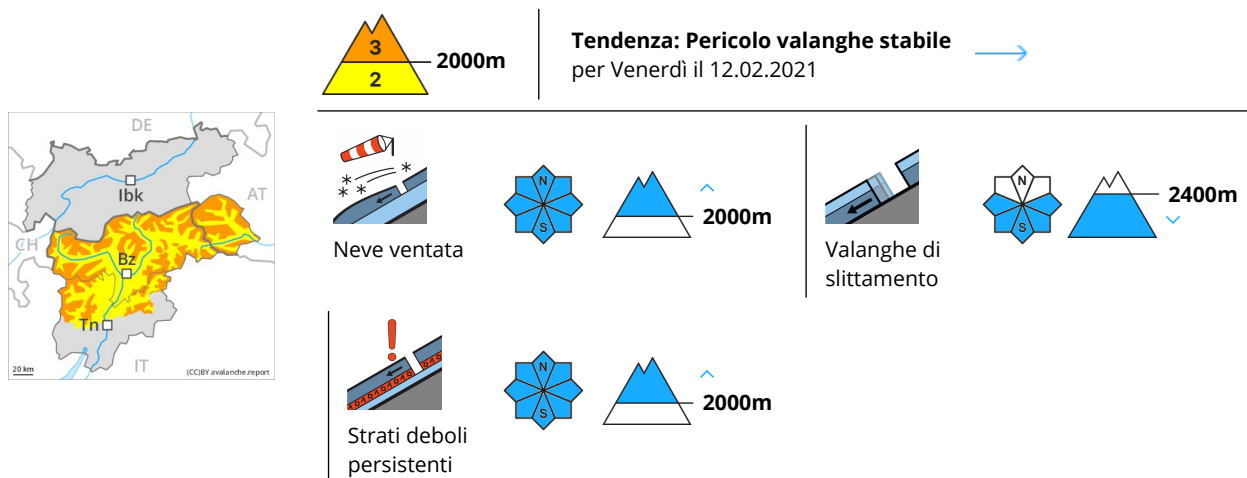


## Grado Pericolo 3 - Marcato



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. La neve slittante richiede attenzione.

Ad alta quota e in alta montagna: La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata in alcuni punti di notevole spessore possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Sui pendii soleggiati ripidi estremi, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi ancora in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Alle quote di bassa e media montagna: Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con favonio in parte forte proveniente da nord nel corso della giornata anche al di sotto del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Mercoledì sono caduti da 2 a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

La neve vecchia è umida, principalmente alle quote di bassa e media montagna.

A tutte le esposizioni, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili, principalmente al di sopra dei 2000 m circa.

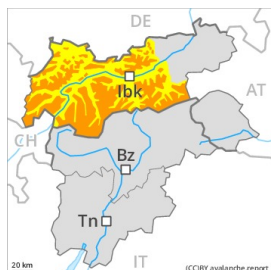
## Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
 per Venerdì il 12.02.2021 →



Strati deboli persistenti



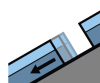
2000m



Neve ventata



2000m



Valanghe di slittamento



2400m

In alcuni punti le valanghe possono coinvolgere la neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione alla neve ventata recente.

Le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò al di sopra dei 2000 m circa, soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Tra i 2000 e i 2400 m circa, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii vicino alle creste ombreggiati ad alta quota e in alta montagna.

Inoltre sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Ciò soprattutto nelle regioni occidentali e nelle regioni nord occidentali. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Sono necessarie esperienza e prudenza.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In molte regioni sono caduti in alcune regioni sino a 15 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili, soprattutto tra i 2000 e i 2400 m circa a tutte le esposizioni. I test di stabilità confermano la debole struttura del manto nevoso.

### Tendenza



Con il raffreddamento, scarso calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 12.02.2021



Neve ventata



### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii vicino alle creste ombreggiate ad alta quota e in alta montagna. Tali punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto nelle regioni sud occidentali tra i 2000 e i 2400 m circa sui pendii ombreggiati, soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In molte regioni sono caduti da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente sino a 20 cm. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota.

Nella parte basale del manto nevoso si trovano isolati strati fragili.

A bassa quota è presente poca neve.

### Tendenza

Con il raffreddamento, scarso calo del pericolo di valanghe.