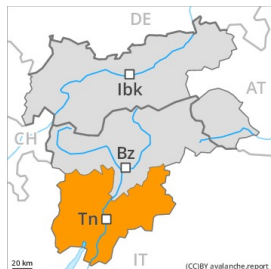




## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**

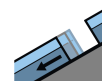
per Lunedì il 01.02.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

### Attenzione alla neve ventata.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Sono possibili distacchi a distanza.

Nelle regioni con tanta neve, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Ciò soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

Per le attività sportive invernali, le condizioni sono insidiose. Sono raccomandate attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni cadranno diffusamente da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

La parte centrale del manto nevoso ha una stratificazione sfavorevole. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile.

### Tendenza

La situazione valanghiva è ancora delicata.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



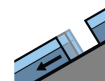
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 01.02.2021



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m

### La situazione valanghiva è in parte ancora delicata.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da ovest da forte a tempestoso ed estesi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve principalmente ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza.

Il pericolo di valanghe asciutte spontanee diminuirà. Dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, sono possibili solo più isolate valanghe. Ciò nelle regioni con molto vento.

Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve rimarrà invariato. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

È necessaria molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno diffusamente da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più.

Vento proveniente da nord di moderata intensità nelle regioni esposte al favonio. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



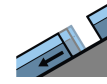
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 01.02.2021



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m

### Attenzione alla neve ventata. Ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rimangono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Il pericolo di valanghe asciutte spontanee diminuirà. Dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, sono possibili solo più isolate valanghe. Ciò nelle regioni con molto vento. Con l'irradiazione solare, sui pendii soleggiati ripidi estremi sono possibili valanghe asciutte di neve a debole coesione.

Nelle regioni con tanta neve, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi.

È importante una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

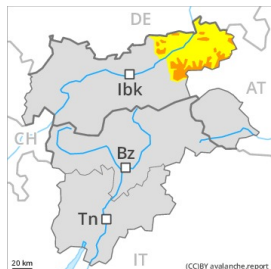
In molte regioni cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più, specialmente nelle regioni meridionali.

Vento proveniente da nord di moderata intensità nelle regioni esposte al favonio. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. I rumori di "whum" sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



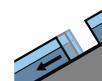
Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Lunedì il 01.02.2021 →



Neve ventata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2400m

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Ciò al di sopra del limite del bosco.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti occidentali negli ultimi giorni al di sopra del limite del bosco si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono in parte facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, specialmente alle quote di bassa e media montagna, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò specialmente nelle regioni con tanta neve.

Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno diffusamente da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa.

Vento proveniente da nord ovest di moderata intensità.

In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. Ciò soprattutto ad alta quota. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.