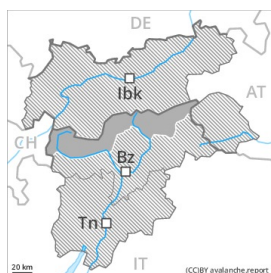




## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Giovedì il 28.01.2021



Neve ventata



Strati deboli  
persistenti



1600m

### Con neve fresca e vento, il pericolo aumenterà.

La fredda neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rimangono ancora instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle zone in prossimità delle creste.

Con neve fresca e forte vento, sino a sera sono possibili valanghe spontanee.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

Da lunedì sono caduti localmente sino a 10 cm di neve. Lungo il confine con il Tirolo a partire dalla mattinata cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà forte. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

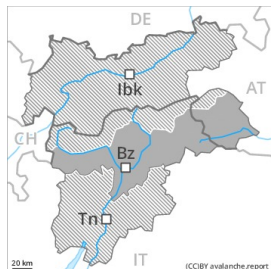
Nella parte centrale del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Questi ultimi possono in parte subire un distacco provocato. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. Le osservazioni sul territorio confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

### Tendenza

Con l'intensificarsi delle nevicate, ulteriore aumento del pericolo di valanghe.



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Giovedì il 28.01.2021



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata



Linea del  
bosco

La situazione valanghiva è parzialmente delicata. Possibili a livello isolato valanghe spontanee.

La neve fresca dell'ultima settimana e gli accumuli di neve ventata che in alcuni punti hanno raggiunto un certo spessore possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni e per lo più al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Sono possibili distacchi a distanza. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Al di sotto del limite del bosco la situazione valanghiva è più favorevole. Con neve fresca e vento, sono possibili isolate valanghe spontanee, specialmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e sud ovest.

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

Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

La parte centrale del manto nevoso è debole. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. I distacchi di valanghe e le segnalazioni degli osservatori confermano la debole struttura del manto nevoso.

## Tendenza

La situazione valanghiva è in parte ancora delicata.