

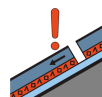
## Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Sabato il 16.01.2021 →



Neve fresca



Strati deboli  
persistenti



Linea del  
bosco

La situazione valanghiva è in molti punti pericolosa.

Con neve fresca e venti tempestosi, sono ancora previste valanghe spontanee. Ciò sui pendii ripidi soprattutto a tutte le altitudini. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e avanzare sino a valle. Si prevedono colate dalle scarpate.

Con il vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest, negli ultimi giorni si sono formati nuovi accumuli di neve ventata, anche in prossimità del limite del bosco, come pure al di sotto del limite del bosco. Questi ultimi sono in parte piuttosto grandi. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi molto facilmente e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

I distacchi spontanei di valanghe e gli esiti positivi dei distacchi programmati di valanghe confermano che la situazione valanghiva è pericolosa. Sono importanti una grande attenzione e la massima prudenza.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

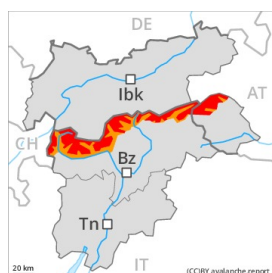
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni da mercoledì sono caduti da 50 a 70 cm di neve a tutte le altitudini, localmente sino a 130 cm. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, con una superficie soffice formata da brina superficiale e cristalli sfaccettati. Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata friabili verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso. Ad alta quota e in alta montagna, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

## Tendenza

La situazione valanghiva è in molti punti pericolosa.

## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Sabato il 16.01.2021 →



**Linea del bosco**

La situazione valanghiva è in molti punti pericolosa.

Sono ancora previste valanghe spontanee. Ciò a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco, come pure in prossimità del limite del bosco. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e raggiungere dimensioni pericolose. Si prevedono colate dalle scarpate.

Con il vento forte proveniente da nord, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata, anche alle quote di bassa e media montagna. Questi ultimi sono in parte piuttosto grandi. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi molto facilmente e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

I distacchi spontanei di valanghe e gli esiti positivi dei distacchi programmati di valanghe confermano che la situazione valanghiva è pericolosa. Sono importanti una grande attenzione e la massima prudenza.

## 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 sono caduti da 40 a 60 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su brina superficiale. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, con cristalli sfaccettati in superficie. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia.

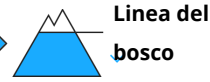
## Tendenza

La situazione valanghiva è in molti punti pericolosa.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 16.01.2021



La situazione valanghiva è pericolosa. Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo.

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati, anche in prossimità del limite del bosco, come pure al di sotto del limite del bosco. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e raggiungere dimensioni medie. Sono possibili valanghe spontanee. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco sulle scarpate.

Con il vento a tratti forte, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

Le valanghe possono in molti punti distaccarsi molto facilmente. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 4 "forte" il pericolo di valanghe è superiore.

Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

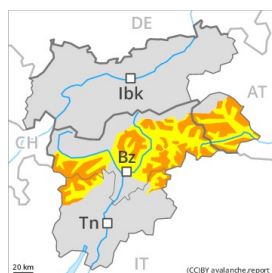
st.8: brina di superficie sepolta

In molte regioni sono caduti da 10 a 30 cm di neve, localmente sino a 50 cm, specialmente sulle Alpi di Kitzbühel occidentali. Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia, principalmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco.

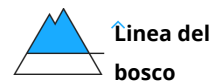
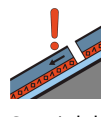
## Tendenza

Le condizioni valanghive sono parzialmente critiche. La neve fresca e quella ventata devono essere valutate con attenzione.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Sabato il 16.01.2021 →



La situazione valanghiva è pericolosa. Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo.

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni, anche in prossimità del limite del bosco, come pure al di sotto del limite del bosco. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee.

Con il vento a tratti forte, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

Le valanghe possono in molti punti distaccarsi molto facilmente e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 4 "forte" il pericolo di valanghe è superiore.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

st.8: brina di superficie sepolta

In molte regioni sono caduti da 10 a 30 cm di neve, localmente anche di più, specialmente nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord occidentali. Poca neve fresca nelle regioni sud orientali. Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su strati sfavorevoli a tutte le esposizioni. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su brina superficiale.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili.

## Tendenza

Le condizioni valanghive sono parzialmente insidiose. La neve fresca e quella ventata devono essere valutate con attenzione.