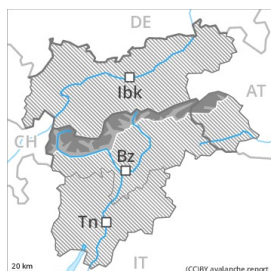
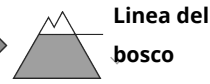




## Grado Pericolo 4 - Forte



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



### 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

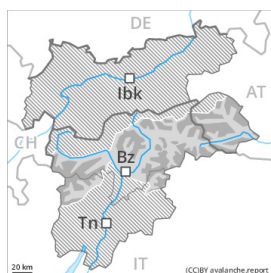
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

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.

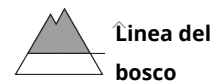
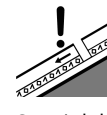
### Tendenza

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 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

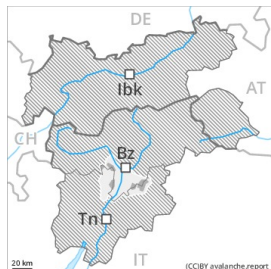
In molte regioni sono caduti da 10 a 30 cm di neve, localmente anche di più, specialmente nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord occidentali. Poca neve fresca nelle regioni sud orientali. Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. 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.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 16.01.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



Linea del bosco

La situazione valanghiva è pericolosa. La neve fresca e la neve ventata rimangono instabili.

La neve fresca e la neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni. Ciò al di sopra del limite del bosco, come pure in prossimità del limite del bosco. Con il vento a tratti forte, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.8: brina di superficie sepolta

Da mercoledì sono caduti da 5 a 10 cm di neve. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su strati sfavorevoli.

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

## Tendenza

Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è pericolosa.