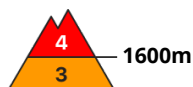
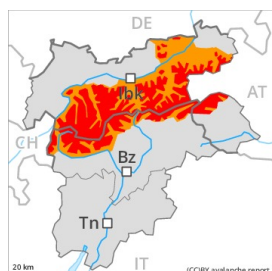




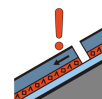
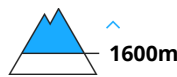
Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 18.01.2021 →



Neve ventata



Strati deboli
persistenti



La situazione valanghiva è in molti punti critica.

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Sono importanti una grande attenzione e la massima prudenza.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi molto facilmente e raggiungere grandi dimensioni. Sono ancora possibili valanghe spontanee. Si prevedono distacchi a distanza, anche in prossimità del limite del bosco, come pure al di sotto del limite del bosco. I punti pericolosi sono difficili da individuare.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente nelle regioni con tanta neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

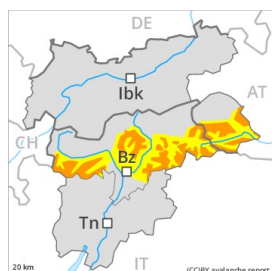
st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

Cadranno da 10 a 30 cm di neve. Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, con brina superficiale sulla superficie. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Con le basse temperature, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. 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.

Tendenza

La situazione valanghiva è in molti punti critica.

Grado Pericolo 3 - Marcato



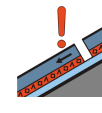
Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 18.01.2021 →



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



La situazione valanghiva è in alcuni punti pericolosa. Neve ventata recente e meno recente sono la principale fonte di pericolo.

La neve fresca e le grandi quantità di neve ventata sono molto instabili a tutte le esposizioni, anche in prossimità del limite del bosco, come pure al di sotto del limite del bosco. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi molto facilmente e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

Sono possibili valanghe spontanee. Con il vento a tratti tempestoso, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Sono importanti attenzione e prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

st.8: brina di superficie sepolta

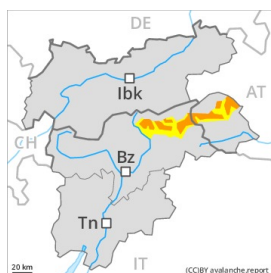
A livello locale, cadrà un po' di neve. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo, con una superficie soffice formata da brina superficiale e cristalli sfaccettati. Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su strati sfavorevoli a tutte le esposizioni.

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

Tendenza

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

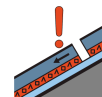
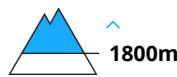
Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 18.01.2021 →



Neve ventata



Strati deboli persistenti



La situazione valanghiva è in molti punti critica.

La neve fresca e la neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni. Ciò soprattutto sui pendii carichi di neve ventata. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione anche al di sotto del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Sono possibili distacchi a distanza. Sono possibili colate dalle scarpate. Nelle regioni settentrionali, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Sono importanti una grande attenzione e la massima prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

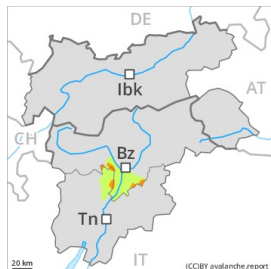
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Domenica cadranno da 10 a 20 cm di neve. 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 causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano 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 gli esiti positivi dei distacchi programmati di valanghe confermano la scarsa stabilità del manto nevoso.

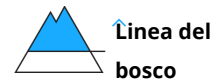
Tendenza

La situazione valanghiva è critica. Sono importanti attenzione e prudenza.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 18.01.2021 →



La situazione valanghiva è parzialmente critica.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni. Ciò al di sopra del limite del bosco, come pure in prossimità del limite del bosco. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Con il forte vento, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza.

Sono importanti attenzione e 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, localmente anche di più. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo, con una superficie soffice formata da brina superficiale e cristalli sfaccettati. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su strati sfavorevoli.

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve hanno confermato la scarsa stabilità del manto nevoso.

Tendenza

La situazione valanghiva è in alcuni punti critica. Sono raccomandate attenzione e prudenza.