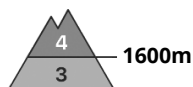
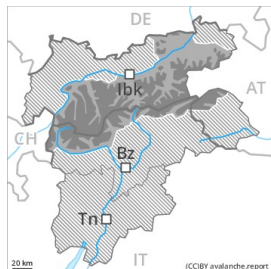




Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe stabile

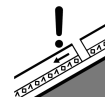
per Lunedì il 18.01.2021



Neve ventata



1600m



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

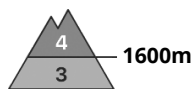
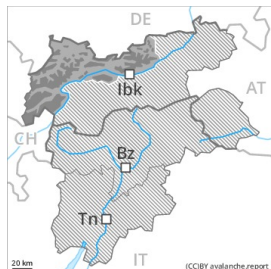
Cadranno da 10 a 30 cm di neve. Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, con brina superficiale sulla superficie. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su una sfavorevole 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 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 18.01.2021



Neve ventata



Strati deboli persistenti



La situazione valanghiva è in molti punti pericolosa.

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 dimensioni pericolosamente grandi. Si prevedono distacchi a distanza. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Sono ancora possibili valanghe spontanee, anche in prossimità del limite del bosco, come pure al di sotto del limite del bosco.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

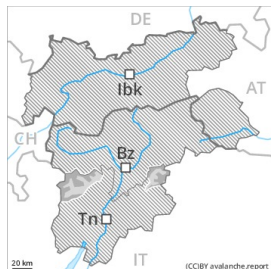
st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

Cadranno da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, con brina superficiale sulla superficie. Il vento proveniente da nord ovest causerà il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Con le basse temperature, il manto nevoso riuscirà a malapena ad assestarsi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità confermano la debole struttura del manto nevoso.

Tendenza

La situazione valanghiva è in molti punti pericolosa.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

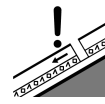
per Lunedì il 18.01.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



1600m

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 al di sopra dei 1600 m circa. Particolarmente insidiosi sono i pendii in prossimità del limite del bosco, dove la brina superficiale è stata innevata. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Specialmente sui pendii carichi di neve ventata sono possibili valanghe spontanee.

Con il vento a tratti forte, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. 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

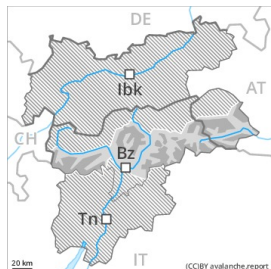
Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata friabili poggiano su strati sfavorevoli a tutte le esposizioni. In molti punti diversi strati di neve ventata poggiano su brina superficiale.

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 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.

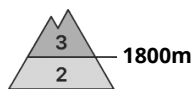
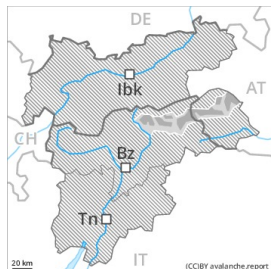
Nella parte centrale del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili.

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

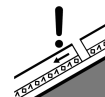
per Lunedì il 18.01.2021



Neve ventata



1800m



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



Linea del bosco

La neve ventata è 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 in parte raggiungere dimensioni medie. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco sulle scarpate.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

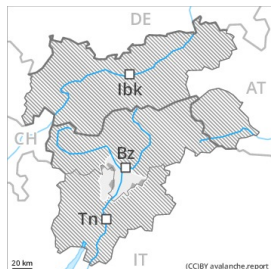
Con il vento proveniente da nord ovest, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia, principalmente sui pendii ombreggiati. Con le basse temperature, il manto nevoso riuscirà a malapena ad assestarsi.

Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

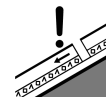
per Lunedì il 18.01.2021



Neve ventata



Linea del
bosco



Strati deboli
persistenti



Linea del
bosco

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.

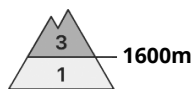
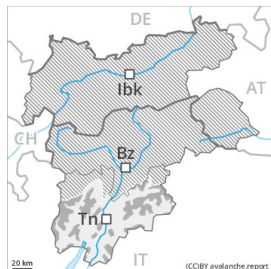
Nella parte superiore del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve hanno confermato la scarsa stabilità del manto nevoso.

Tendenza

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



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile

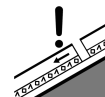
per Lunedì il 18.01.2021



Neve ventata



1600m



Strati deboli persistenti



1600m

Marcato, grado 3. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo.

La neve fresca e la neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra dei 1600 m circa. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie.

Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Sono possibili distacchi a distanza. Rischiosi sono principalmente i punti dove la brina superficiale è stata innervata. 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.

Inoltre sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. È importante un'accurata scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.8: brina di superficie sepolta

Il forte vento ha causato il trasporto della neve. Gli accumuli di neve ventata friabili non si sono ben legati con la neve vecchia.

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano insidiosi strati fragili. Con le basse temperature, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe.