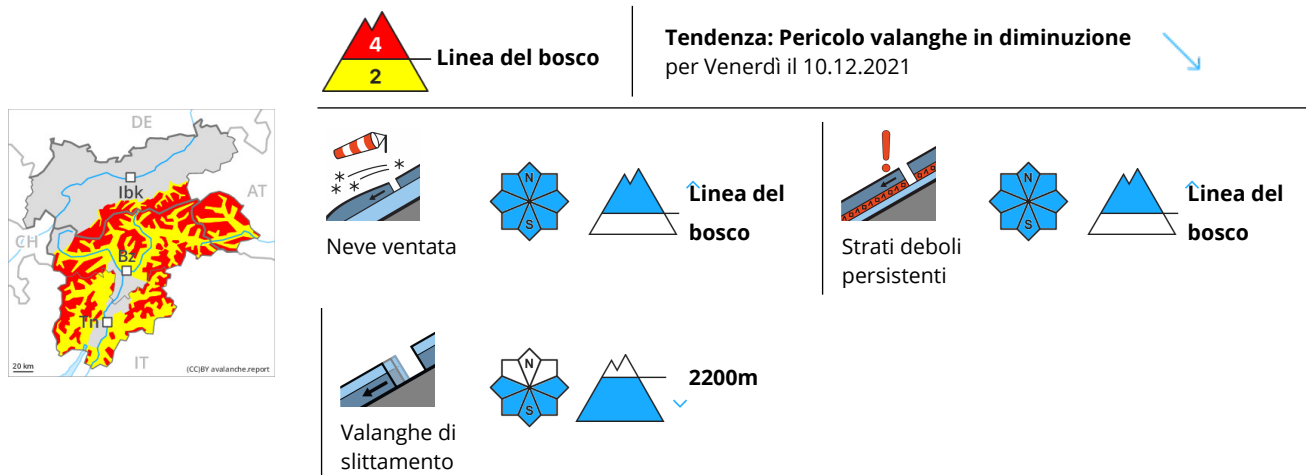


Grado Pericolo 4 - Forte



Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è delicata. Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione a tutte le esposizioni in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi sono attualmente presenti in modo pronunciato anche nelle immediate vicinanze delle piste. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi.

Sono possibili valanghe spontanee, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii carichi di neve ventata nelle regioni con molto vento. Sono possibili distacchi a distanza.

Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

Sono necessarie 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

Fino a giovedì cadranno diffusamente da 20 a 40 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata numerosi ricoprono un debole manto di neve vecchia. In molte regioni, il vento è stato da forte a tempestoso. A tutte le esposizioni, sino a giovedì gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco, anche sui pendii soleggiati ripidi in quota.

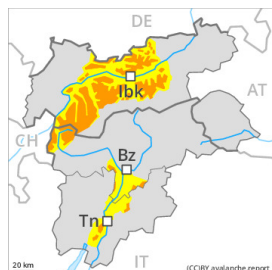
I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Tendenza



Con le basse temperature e il vento forte, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. Il manto nevoso rimane instabile. Cadrà un po' di neve.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Venerdì il 10.12.2021



Neve ventata



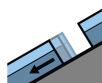
Linea del bosco



Strati deboli persistenti



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2200m

Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è parzialmente delicata. Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione a tutte le esposizioni in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi sono attualmente presenti in modo pronunciato anche nelle immediate vicinanze delle piste. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi.

Sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

Sono importanti molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe 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

Fino a giovedì cadranno diffusamente da 15 a 30 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata numerosi ricoprono un debole manto di neve vecchia. In molte regioni, il vento è stato da forte a tempestoso. A tutte le esposizioni, sino a giovedì gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati in prossimità del limite del bosco, come pure al di sopra del limite del bosco, anche sui pendii soleggiati ripidi in quota.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve indicano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Tendenza

Con le basse temperature e il vento forte, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. Il manto nevoso rimane instabile.