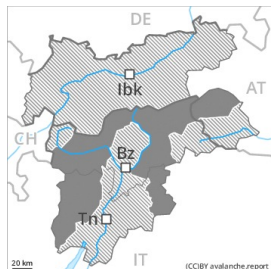
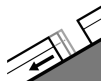


Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 09.12.2020



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve fresca



Linea del
bosco

La neve fresca e la neve slittante devono essere valutate con spirito critico. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa.

La neve fresca e la neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili isolate valanghe asciutte spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. L'attuale situazione valanghiva richiede moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

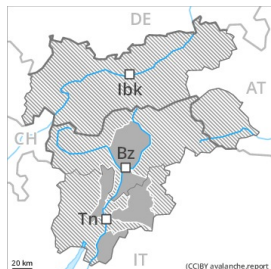
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Martedì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente sino a 50 cm. Vento proveniente da sud est di forte intensità in molte regioni. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

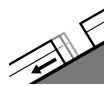
Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 09.12.2020



Valanghe di
slittamento



Neve fresca



Linea del
bosco

La neve fresca e la neve slittante devono essere valutate con spirito critico. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Con l'inizio delle nevicate, l'attività di valanghe spontanee aumenterà progressivamente. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

L'attuale situazione valanghiva richiede molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

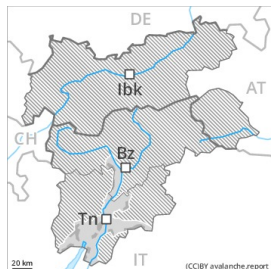
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Martedì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente sino a 50 cm. Vento proveniente da sud est di forte intensità in molte regioni. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. Ciò specialmente al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il cessare delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



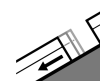
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 09.12.2020



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



Neve ventata e neve slittante sono la principale fonte di pericolo.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Martedì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente sino a 50 cm. Vento proveniente da sud est di moderata intensità in molte regioni. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. Ciò specialmente al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.