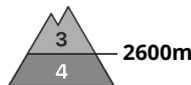
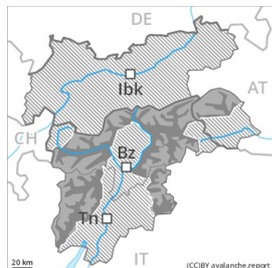
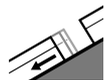


Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 10.12.2020



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve ventata



Linea del
bosco

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi si prevedono sempre più numerose valanghe spontanee. La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

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. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili solo più isolate valanghe asciutte spontanee.

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

Mercoledì cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente sino a 15 cm. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata non più proprio freschi sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili.

Tendenza

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

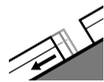


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 10.12.2020



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve ventata



Linea del
bosco

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi si prevedono valanghe spontanee. La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili solo più isolate valanghe asciutte spontanee.

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

Mercoledì cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente sino a 15 cm. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Grado Pericolo 3 - Marcato

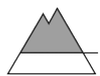


Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 10.12.2020



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico. Soprattutto sui pendii erbosi ripidi si prevedono valanghe spontanee.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa.

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

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

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

Mercoledì cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente sino a 15 cm. Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.