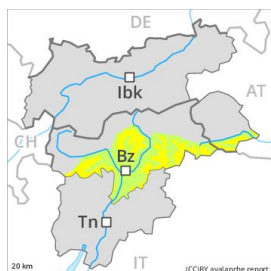


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 28.02.2020



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento in parte forte in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Gli svariati accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni, soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, instabili. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Manto nevoso

Situazione tipo (st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento)

Da ieri sono caduti in alcune regioni sino a 5 cm di neve. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante. Sui pendii ombreggiati, negli strati profondi del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. Al di sotto dei 2000 m circa è presente solo poca neve sui pendii esposti a sud e sud ovest.

Tendenza

Leggero aumento del pericolo.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 28.02.2020



Neve ventata



Linea del bosco

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento forte in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. In quota i punti pericolosi sono più numerosi. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Pomeriggio: Il vento sarà in molte regioni tempestoso. Con il vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e, soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati, raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono molto rari e difficili da individuare.

Manto nevoso

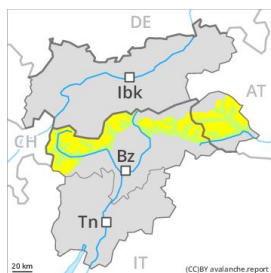
Situazione tipo st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti in alcune regioni sino a 15 cm di neve, localmente anche di più. La neve fresca verrà depositata su un manto di neve vecchia piuttosto favorevole. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Con il forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Con neve fresca e vento, il pericolo aumenterà.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 28.02.2020



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata richiede attenzione.

Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. In quota i punti pericolosi sono più numerosi.

Debole manto di neve vecchia: In alcune zone, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e, soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati, raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono molto rari e difficili da individuare.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In alcune regioni, è caduta un po' di neve. Con vento in parte forte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il legame reciproco dei vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Con neve fresca e vento, il pericolo aumenterà.