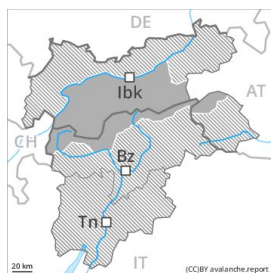


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 31.01.2020 →



Neve fresca



Neve ventata



Neve fresca e neve ventata a tutte le esposizioni.

Le condizioni per le escursioni e il freeride rimangono critiche. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. La neve fresca si depositerà su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco. La neve fresca e la neve ventata possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Sono ancora possibili valanghe spontanee di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 5: neve dopo un lungo periodo di freddo

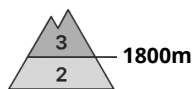
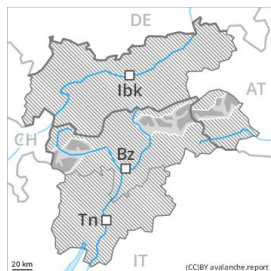
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto di molta neve. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici, soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento al di sopra del limite del bosco, come pure in prossimità del limite del bosco. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri, principalmente nelle zone in prossimità delle creste. In alcuni punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su brina superficiale, specialmente nelle zone al riparo dal vento e in prossimità del limite del bosco.

Tendenza

Netto rialzo termico sino in alta montagna. Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è critica.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 31.01.2020



Neve ventata



1800m

Attenzione alla neve ventata.

Le condizioni per le escursioni e il freeride sono parzialmente insidiose. Sono importanti attenzione e prudenza.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni si sono formati pericolosi accumuli di neve ventata. La neve fresca poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. La neve fresca e la neve ventata possono in molti punti distaccarsi molto facilmente e raggiungere dimensioni medie. Sono possibili solo più isolate valanghe spontanee.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 5: neve dopo un lungo periodo di freddo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. In alcuni punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi, principalmente nelle zone in prossimità delle creste, come pure sui pendii carichi di neve ventata. Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Attenzione soprattutto nelle zone al riparo dal vento e in prossimità del limite del bosco.

Tendenza

Con il rialzo termico, aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 31.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco

Attenzione alla neve ventata recente.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Esse possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia specialmente nelle zone scarsamente innevate. Insidiosi sono soprattutto i punti di passaggio da poca a molta neve, dove nel manto di neve vecchia sono presenti strati deboli. Questi punti sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 5: neve dopo un lungo periodo di freddo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti da 5 a 10 cm di neve, localmente anche meno. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Principalmente al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia specialmente sui pendii ombreggiati. Soprattutto qui, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ad alta quota e in alta montagna i punti pericolosi sono più numerosi.

Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe asciutte e umide.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 31.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

In queste regioni, gli accumuli di neve ventata non sono praticamente più cresciuti. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Nelle zone in prossimità delle creste le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e in parte raggiungere dimensioni medie. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti sino a 5 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche meno. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Principalmente al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia specialmente sui pendii ombreggiati. Soprattutto qui, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata.