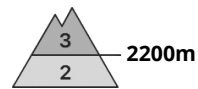
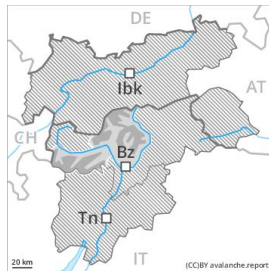


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 19.12.2019



Neve ventata



2200m

Attenzione alla neve ventata.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest specialmente alle quote medie e alte si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Il vento ha causato il trasporto della neve vecchia. Pericolosi sono specialmente i punti di passaggio da poca a molta neve. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee. Le attività sportive fuoripista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario. I punti pericolosi sono frequenti e con il cattivo tempo appena individuabili. Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con l'umidificazione sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2400 m circa.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rimangono ancora instabili a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Con il vento proveniente da sud, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Essi poggiano su strati soffici. Sui pendii carichi di neve ventata, la situazione valanghiva è in molti punti insidiosa. Il vento sarà tempestoso.

Tendenza

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono insidiose.



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

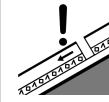
per Giovedì il 19.12.2019



Neve ventata



2200m



Strati deboli persistenti



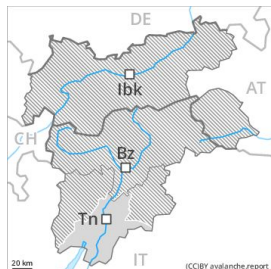
Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

Qui, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Con vento da forte a tempestoso negli ultimi giorni specialmente al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Pericolosi sono specialmente i punti di passaggio da poca a molta neve. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee. Le attività sportive fuoripista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario. I punti pericolosi sono frequenti e con il cattivo tempo appena individuabili.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rimangono instabili soprattutto sui pendii esposti da nord est a nord sino a sud est al di sopra dei 2200 m circa. Essi poggiano su strati soffici. Con il vento proveniente da sud, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Il vento è stato tempestoso. Sui pendii carichi di neve ventata, la situazione valanghiva è in molti punti insidiosa.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 19.12.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



Linea del
bosco

Neve ventata al di sopra dei 1800 m circa. Al di sotto dei 1800 m circa la neve è bagnata.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e generalmente in alta montagna. Al di sotto dei 1800 m circa sono possibili colate spontanee di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 1800 m circa. Al di sotto dei 1800 m circa la neve è bagnata.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



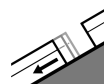
Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Giovedì il 19.12.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di
slittamento



2600m

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Con vento forte proveniente da sud soprattutto in alta montagna si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Essi sono con il cattivo tempo appena individuabili.

Sui pendii soleggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi ancora a livello molto isolato, soprattutto al di sopra dei 2500 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Con l'umidificazione, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una certa cautela.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota. Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Questi possono a livello molto isolato distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

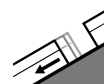
per Giovedì il 19.12.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di
slittamento



2600m

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Con favonio forte proveniente da sud soprattutto in alta montagna si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Essi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Sui pendii soleggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi ancora a livello molto isolato, soprattutto al di sopra dei 2500 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Con il rialzo termico, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una certa cautela.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota. Questi ultimi si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Questi possono a livello molto isolato distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

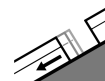
per Giovedì il 19.12.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2400m

La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento da forte a tempestoso soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si sono formati accumuli di neve ventata in parte spessi. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le attività sportive fuoripista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario. I punti pericolosi sono frequenti e con il cattivo tempo appena individuabili. Con l'umidificazione sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2400 m circa.

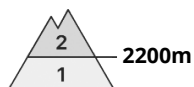
Manto nevoso

Il vento sarà da forte a tempestoso. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rimangono ancora instabili a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Essi poggiano su strati soffici.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 19.12.2019



Neve ventata



2200m

La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Con favonio forte proveniente da sud soprattutto in alta montagna si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Essi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Con il rialzo termico, il pericolo di colate umide aumenterà. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una certa cautela.

Manto nevoso

Situazione tipo

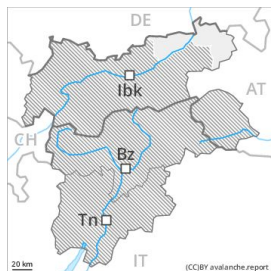
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota. Questi ultimi si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 19.12.2019



Neve ventata



2200m

La neve ventata richiede attenzione.

Con vento da forte a tempestoso ad alta quota si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. I punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Tali punti pericolosi sono rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati ad alta quota. Questi ultimi si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna. È presente piuttosto poca neve.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.