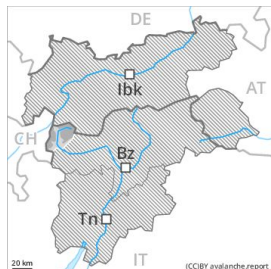


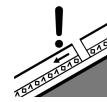
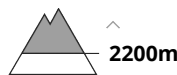
Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 20.12.2019



Neve ventata



Strati deboli persistenti



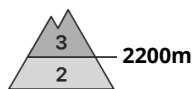
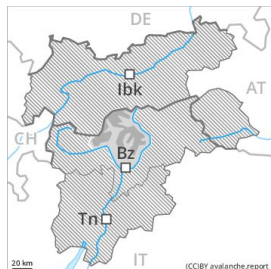
Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

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. I punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili.

Manto nevoso

Gli svariati accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione specialmente sui pendii molto ripidi. Essi poggiano su strati soffici. Sui pendii carichi di neve ventata, la situazione valanghiva è in molti punti insidiosa.

Grado Pericolo 3 - Marcato



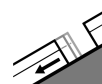
Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 20.12.2019 →



Neve ventata



2200m



Valanghe di slittamento



2600m

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. Pericolosi sono specialmente i punti di passaggio da poca a molta neve. 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. 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 2600 m circa.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rimangono ancora instabili a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. Essi poggiano su strati soffici. Sui pendii carichi di neve ventata, la situazione valanghiva è in molti punti insidiosa.

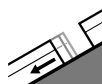
Tendenza

Le condizioni valanghive sono parzialmente critiche.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
 per Venerdì il 20.12.2019



Valanghe di
 slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

La neve slittante richiede attenzione. Neve ventata ad alta quota.

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati alle quote di bassa e media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti. Questi ultimi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora a livello isolato. Ciò soprattutto sui pendii solegggiati molto ripidi al di sopra dei 2500 m circa. Le valanghe possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

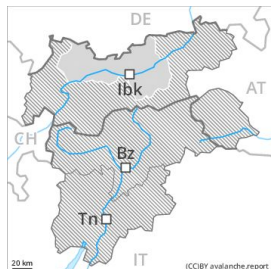
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota. Sui pendii solegggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente al di sopra dei 2500 m circa. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii solegggiati al di sotto dei 2600 m circa.

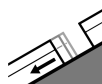
Tendenza

Con le precipitazioni, leggero aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 20.12.2019



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

La neve slittante richiede attenzione. Neve ventata ad alta quota.

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati alle quote di bassa e media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti. Questi ultimi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

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. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota. 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



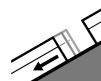
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 20.12.2019



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.

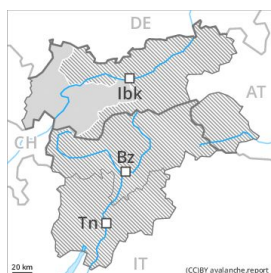
Manto nevoso

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.

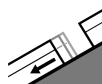
Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Venerdì il 20.12.2019



Valanghe di
 slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

La neve slittante richiede attenzione. Neve ventata ad alta quota.

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati alle quote di bassa e media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti. Questi ultimi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora a livello isolato. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sopra dei 2500 m circa. Le valanghe possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

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 e in alta montagna. Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente al di sopra dei 2500 m circa. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. 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



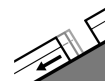
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 20.12.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2400m

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Con vento da forte a tempestoso soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali 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. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Essi sono piuttosto frequenti e con il cattivo tempo appena individuabili. Le attività sportive fuoripista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario. 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 per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 1800 m circa. Al di sotto dei 2400 m circa la neve è umida. Al di sotto dei 1800 m circa la neve è bagnata.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 20.12.2019



Neve ventata



2400m

La neve ventata richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. 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. Ciò anche sui pendii soleggiati ripidi ad alta quota. È presente piuttosto poca neve.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.