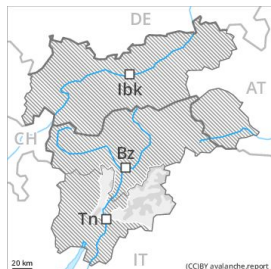




Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 17.02.2020



Neve ventata



Linea del
bosco



Neve
bagnata



2300m

Attenzione alla neve ventata recente. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, la situazione valanghiva è in alcuni punti sfavorevole.

La neve ventata recente richiede attenzione. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 1800 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche esposte in tutte le direzioni. Questi punti sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe asciutte sono per lo più di dimensioni medie e in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Principalmente sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Con il rialzo termico, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

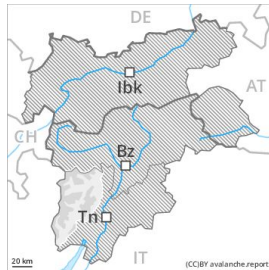
Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili al di sopra del limite del bosco. Questi ultimi sono per lo più piccoli. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà rapidamente nel corso della giornata. La neve ventata recente richiede attenzione.



Grado Pericolo 2 - Moderato



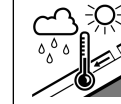
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 17.02.2020



Neve ventata



Linea del
bosco



Neve
bagnata



Attenzione sui pendii carichi di neve ventata. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, la situazione valanghiva è in alcuni punti sfavorevole.

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Specialmente sui pendii carichi di neve ventata, nel corso della giornata il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà progressivamente. Gli ultimi accumuli di neve ventata sono ben individuabili, principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali ad alta quota e in alta montagna. Soprattutto nelle conche e nei canali, gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti.

Debole manto di neve vecchia: Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord al di sopra dei 2300 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. Con il rialzo termico, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

I nuovi accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco.

Soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto al di sopra dei 2300 m circa, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà rapidamente nel corso della giornata. La neve ventata recente richiede attenzione.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 17.02.2020



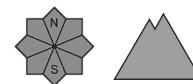
Neve ventata



Linea del
bosco



Neve
bagnata



Attenzione alla neve ventata recente.

La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 1800 m circa come pure nelle zone in prossimità delle creste. Questi punti sono rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare in alcuni punti moderato pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello molto isolato di grandi dimensioni.

Manto nevoso

I nuovi accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà rapidamente nel corso della giornata. La neve ventata recente richiede attenzione.