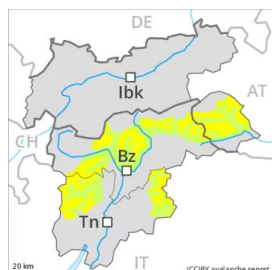


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Martedì il 15.02.2022

La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Tali punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone di passaggio da poca a molta neve, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Situazione tipo

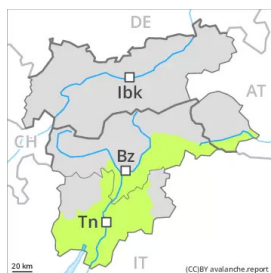
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati. La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, soprattutto sui pendii ombreggiati. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Martedì il vento sarà in parte forte. In molte regioni cadranno da 10 a 30 cm di neve, localmente anche di più.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Martedì il 15.02.2022



La situazione valanghiva è in molti punti favorevole.

Gli accumuli di neve ventata si sono legati bene con la neve vecchia. Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota. Tali punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

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

Manto nevoso

Il manto nevoso è per lo più stabile. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Martedì il vento sarà in parte forte. In molte regioni cadranno da 10 a 30 cm di neve, localmente anche di più.