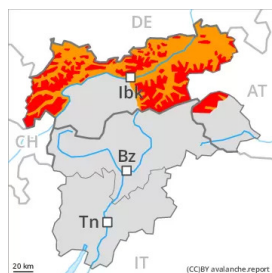


Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Mercoledì il 02.02.2022



Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è in molti punti pericolosa.

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali.

Mattino e mattinata: Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni. Gli abbondanti accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Ciò soprattutto sui pendii riparati dal vento esposti a nord, nord est ed est, come pure nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni al di sopra del limite del bosco. Ciò anche sui pendii ombreggiati molto ripidi in prossimità del limite del bosco. A bassa quota il pericolo di valanghe è leggermente inferiore. Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata.

Sera e notte: Con neve fresca e venti tempestosi, ulteriore aumento del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

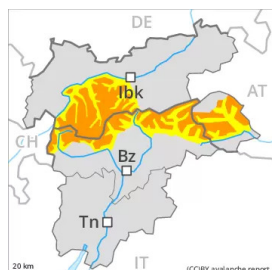
Situazione tipo st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Lunedì: Sono caduti da 30 a 50 cm di neve, localmente sino a 100 cm. Martedì: Cadranno da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il forte vento rimaneggerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii riparati dal vento esposti a nord, nord est ed est. Nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Tendenza

Con il rialzo termico, le forti nevicate e il vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest, si formerà una situazione valanghiva pericolosa.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Mercoledì il 02.02.2022



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii riparati dal vento. Essi sono molto diffusi e con il cattivo tempo appena individuabili. Con neve fresca e vento tempestoso, nel corso della giornata il numero e le dimensioni di questi punti pericolosi aumenteranno. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 4 "forte", i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore.

Manto nevoso

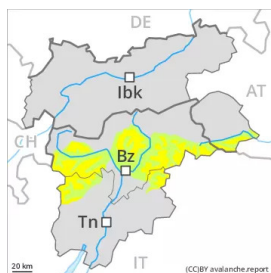
Situazione tipo st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Soprattutto nelle regioni settentrionali, è caduta meno neve del previsto. Fino alla notte cadranno da 10 a 30 cm di neve. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, nord est ed est. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Soprattutto sui pendii soleggiati è presente poca neve.

Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà nel corso della giornata.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 02.02.2022

La neve ventata richiede attenzione.

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Con il forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii molto ripidi.

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)

Cadrà un po' di neve. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il forte vento causerà il trasporto della neve. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. In quota l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 02.02.2022

La neve ventata richiede attenzione.

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono, a livello isolato, subire un distacco ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Con il forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii molto ripidi.

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

Il vento sarà da forte a tempestoso. Il forte vento causerà il trasporto della neve. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Tendenza

Con il vento proveniente da nord ovest da forte a tempestoso, leggero aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Mercoledì il 02.02.2022



La neve ventata richiede attenzione.

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono, a livello isolato, subire un distacco ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Con il forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii molto ripidi. 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

Cadrà poca neve. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il forte vento causerà il trasporto della neve. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. In quota l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Tendenza

Con neve fresca e forte vento, leggero aumento del pericolo di valanghe.