



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 10.01.2022



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento forte proveniente da direzioni variabili nella giornata di domenica al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli ma instabili. Essi sono situati a tutte le esposizioni.

Punti pericolosi si trovano specialmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le valanghe asciutte possono spesso distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2400 m circa nelle zone scarsamente innevate.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In molte regioni cadranno da 10 a 25 cm di neve, localmente anche di più. Con vento in parte forte nel corso della giornata in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. La neve ventata poggia spesso su strati soffici. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione alla neve ventata recente.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 10.01.2022 →



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Con vento moderato proveniente da nord negli ultimi giorni al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. In quota, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni i punti pericolosi sono più grandi. Tali punti pericolosi si trovano specialmente ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza, come pure nei canali e nelle conche. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere aggirati.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi in alta montagna nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In alcuni punti diversi strati di neve ventata poggiano su strati soffici. Con le basse temperature, il manto nevoso riuscirà a malapena ad assestarsi. Gli accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi.

Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, soprattutto in quota.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione alla neve ventata recente.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 10.01.2022



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Con vento da moderato a forte proveniente da direzioni variabili nella giornata di domenica al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Punti pericolosi si trovano specialmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2400 m circa nelle zone scarsamente innevate. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

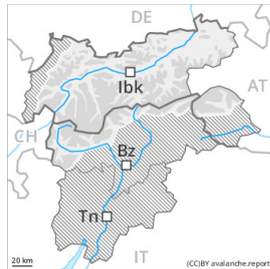
Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Con vento in parte forte nel corso della giornata in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione alla neve ventata recente.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 10.01.2022



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento forte proveniente da direzioni variabili nella giornata di domenica al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi sono situati a tutte le esposizioni. Punti pericolosi si trovano specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2400 m circa nelle zone scarsamente innevate. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In molte regioni cadranno da 5 a 15 cm di neve. Con vento in parte forte nel corso della giornata in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Attenzione alla neve ventata recente.