



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 27.02.2022

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione.

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, specialmente sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est tra i 2200 e i 2600 m circa. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono localmente subire un distacco. Nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali i punti pericolosi sono più numerosi.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

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

La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, soprattutto sui pendii ombreggiati tra i 2200 e i 2600 m circa. I profili stratigrafici e i test di stabilità confermano questa situazione.

Con il vento a tratti forte proveniente da nord, sabato si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati.

Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Domenica il 27.02.2022

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione.

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est tra i 2200 e i 2600 m circa. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Esse possono a livello molto isolato raggiungere grandi dimensioni.

Inoltre in quota gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali i punti pericolosi sono più numerosi. Essi sono ben individuabili.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

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

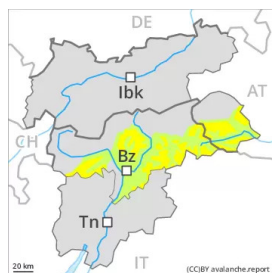
La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, soprattutto sui pendii ombreggiati tra i 2200 e i 2600 m circa. I profili stratigrafici e i test di stabilità confermano questa situazione.

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. Con il vento a tratti forte proveniente da nord, sabato si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati, specialmente in quota.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Domenica il 27.02.2022



La neve ventata richiede attenzione.

Gli svariati accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione nelle zone al riparo dal vento, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili.

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali e sui pendii ripidi estremi in quota. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

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

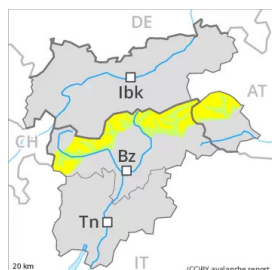
Con il vento a tratti forte proveniente da nord, sabato si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più piuttosto piccoli. Gli svariati accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati.

Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti, soprattutto nelle zone scarsamente innevate in quota.

Tendenza

Con l'irradiazione solare e il vento moderato, domenica gli accumuli di neve ventata si stabilizzeranno.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Domenica il 27.02.2022



La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Gli svariati accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione nelle zone al riparo dal vento, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili. Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali e sui pendii ripidi estremi in quota. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

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

Con il vento a tratti forte proveniente da nord, sabato si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più piuttosto piccoli. Gli svariati accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Il manto di neve vecchia è instabile in alcuni punti, soprattutto nelle zone scarsamente innevate in quota.

Tendenza

Con l'irradiazione solare e il vento moderato, domenica gli accumuli di neve ventata si stabilizzeranno.