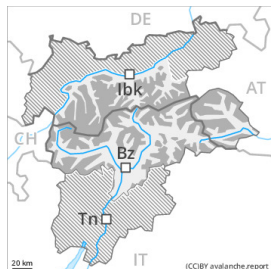


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 03.12.2021 →



Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi facilmente. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. In quota i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Sono possibili distacchi a distanza. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Specialmente nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord orientali, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii erbosi ripidi nelle regioni con tanta neve.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

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

Specialmente sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa sono caduti sino a 30 cm di neve.

Soprattutto nelle regioni settentrionali, cadrà un po' di neve.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota. Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia.

Tendenza

Con le basse temperature e il vento a tratti forte proveniente da nord ovest, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

Grado Pericolo 2 - Moderato



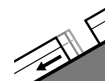
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 03.12.2021



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2400m

La neve ventata richiede attenzione.

In alcune regioni, negli ultimi giorni è caduta molta neve. In molte regioni, da martedì il vento è stato tempestoso. Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili.

Con il rialzo termico, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

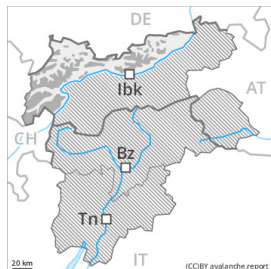
st.2: valanga per scivolamento di neve

In alcune regioni, negli ultimi giorni è caduta molta neve. In molte regioni, da martedì il vento è stato tempestoso. Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole.

Tendenza

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. Con il raffreddamento e il vento a tratti forte proveniente da nord ovest, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 03.12.2021



La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo. La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in molti punti già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Sono possibili distacchi a distanza.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili.

Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

In alcune regioni, negli ultimi giorni è caduta molta neve. In molte regioni, giovedì cadrà un po' di neve. Da martedì il vento è stato tempestoso. Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte sfavorevole.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota.

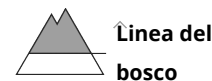
Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 03.12.2021



Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. La neve ventata deve essere valutata con spirito critico.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di alcune persone. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. In quota i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte ancora instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

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

Nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord orientali, fino al mattino cadrà un po' di neve.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota. Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto della neve fresca. La fredda neve fresca e gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco specialmente in caso di forte sovraccarico.

Tendenza

A livello locale, cadrà poca neve. Il pericolo rimarrà invariato.