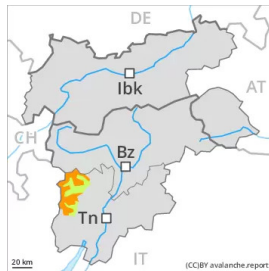


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 05.04.2022

Neve ventata recente nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe di neve a debole coesione.

Con neve fresca e vento da debole a moderato proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Attenzione soprattutto nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni sui pendii molto ripidi ad alta quota e in alta montagna.

Con l'irradiazione solare, l'attività di valanghe di neve a debole coesione spontanee aumenterà. Ciò sui pendii ripidi estremi.

Inoltre sono possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve e colate, soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi.

Manto nevoso

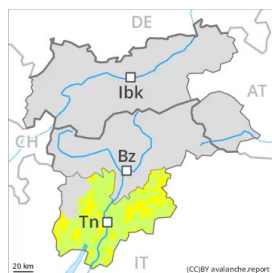
Situazione tipo (st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento)

Negli ultimi giorni sono caduti diffusamente da 25 a 50 cm di neve, localmente anche di più. In parte l'innnevamento è estremamente variabile su piccola scala. Il vento è stato da debole a moderato. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione. Sono previste valanghe di neve a debole coesione, specialmente in seguito all'irradiazione solare.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 05.04.2022

Neve ventata recente nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe di neve a debole coesione.

Con neve fresca e vento da debole a moderato proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Attenzione soprattutto nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni sui pendii molto ripidi ad alta quota e in alta montagna.

Con l'irradiazione solare, l'attività di valanghe di neve a debole coesione spontanee aumenterà. Ciò sui pendii ripidi estremi.

Inoltre sono possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve e colate, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sui pendii erbosi molto ripidi.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Negli ultimi giorni sono caduti diffusamente da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. In parte l'innnevamento è estremamente variabile su piccola scala. Il vento è stato da debole a moderato. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici.

Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione. Sono previste valanghe di neve a debole coesione, specialmente in seguito all'irradiazione solare.