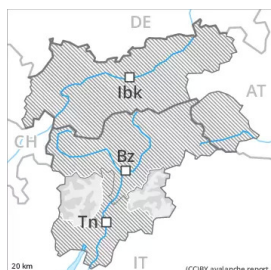




Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 24.02.2022

Attenzione alla neve ventata recente.

Con vento forte proveniente da nord negli ultimi giorni localmente si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni in quota come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono per lo più ben individuabili e devono essere valutati con attenzione. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. A quote inferiori e al di sotto del limite del bosco il manto nevoso è ben consolidato.

Manto nevoso

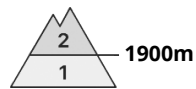
Ad alta quota e in alta montagna c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Il forte vento ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni non si sono ben legati con la neve vecchia. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili, soprattutto ad alta quota e in alta montagna.

Tendenza

Con il vento proveniente da nord di forte intensità, il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 24.02.2022

Il manto nevoso è stabile a livello generale. Attenzione alla neve ventata recente.

Con vento forte proveniente da nord negli ultimi giorni localmente si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni in quota come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono per lo più ben individuabili e devono essere valutati con attenzione. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato e per lo più con un forte sovraccarico. A quote inferiori e al di sotto del limite del bosco il manto nevoso è ben consolidato.

Manto nevoso

Ad alta quota e in alta montagna c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Il forte vento ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni non si sono ben legati con la neve vecchia specialmente sui pendii ripidi ombreggiati e per lo più ad alta quota e in alta montagna. Al di sotto del limite del bosco è presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.