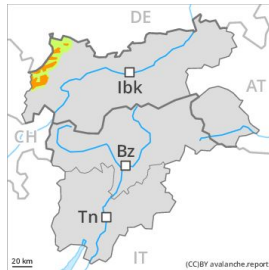


Grado Pericolo 3 - Marcato



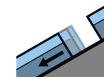
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Lunedì il 02.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Neve ventata recente al di sopra del limite del bosco. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve e colate.

Vento proveniente da sud di forte intensità al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno ulteriormente. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche esposte in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata in parte innevati possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

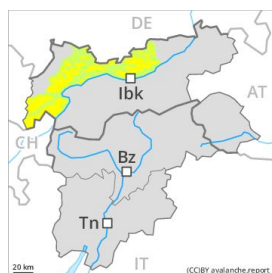
st 2: valanga per scivolamento di neve

Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno leggermente. Questi ultimi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è umido al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



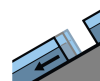
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Lunedì il 02.12.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2400m

Neve ventata recente al di sopra del limite del bosco. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve e colate.

Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno leggermente. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche esposte in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione degli ultimi due giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco.

Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno leggermente. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è umido al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



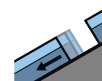
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 02.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2600m

Attenzione alla neve ventata recente.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Essi sono instabili. Ciò soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Soprattutto nel Gruppo dell'Ortles, nella Val d'Ultimo e sulle Dolomiti cadranno da 5 a 15 cm di neve, specialmente durante la notte. Ad alta quota e in alta montagna il vento sarà da forte a tempestoso. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni poggiano su strati soffici. Essi sono instabili. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

Moderato, grado 2. Scarso calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

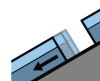
per Lunedì il 02.12.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di slittamento



2600m

Neve ventata recente ad alta quota. Sui pendii ripidi erbosi sono possibili colate.

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno sino a 10 cm di neve. Il manto nevoso è stabile a livello generale. Il manto nevoso è umido in molti punti. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa, come pure sui pendii soleggiate al di sotto dei 2400 m circa. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Debole, grado 1.