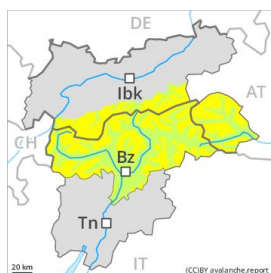


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 04.12.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2600m

Attenzione alla neve ventata recente.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposte in tutte le direzioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione al di sopra del limite del bosco. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. I punti pericolosi sono in parte innevati. Ciò soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, 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

Ad alta quota e in alta montagna il vento era a tratti da moderato a forte. Il vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni poggiano su strati soffici. Gruppo dell'Ortles, Gruppo della Palla Bianca, Alpi Passirie e Alpi dello Stubai centrali: Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili, principalmente nelle zone al riparo dal vento. 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

Scarso calo del pericolo di valanghe.