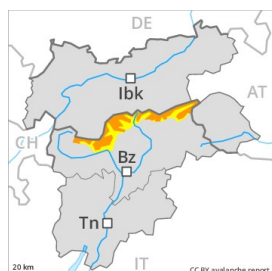


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 01.02.2019



Neve ventata



2200m



Strati deboli
persistenti



Linea del
bosco

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Negli ultimi due giorni a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli ma possono facilmente subire un distacco, principalmente sui pendii carichi di neve ventata, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In quota i punti pericolosi sono più numerosi. Questi punti sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Inoltre, isolate valanghe asciutte possono subire un distacco anche nella neve vecchia, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

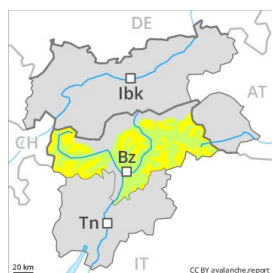
Manto nevoso

In alcune regioni, il vento è stato a tratti forte. I nuovi accumuli di neve ventata non si legheranno bene con la neve vecchia. Essi poggiano su strati soffici. Nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Tendenza

Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



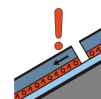
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 01.02.2019



Neve ventata



2200m



Strati deboli
persistenti



Linea del
bosco

Le condizioni valanghive sono parzialmente sfavorevoli.

I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto.
 Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, raggiungere dimensioni medie. Critici sono soprattutto i punti di passaggio da poca a molta neve. Principalmente nelle regioni con tanta neve, le valanghe possono sempre ancora raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Manto nevoso

Con vento forte proveniente da direzioni variabili negli ultimi due giorni soprattutto nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Principalmente sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Con neve fresca e venti tempestosi, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 01.02.2019



Neve ventata



2200m

A tutte le altitudini è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e generalmente ad alta quota. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni ma in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi sono facili da individuare. Soprattutto nelle conche e nei canaloni, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni rimangono instabili specialmente sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà nettamente nel corso della giornata.