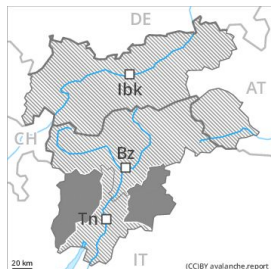
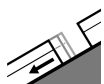




## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 19.11.2019



Valanghe di  
slittamento



2400m



Neve ventata



Linea del  
bosco

La neve fresca è la principale fonte di pericolo. La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione, principalmente al di sopra dei 2000 m circa.

Con neve fresca e forte vento, sono cadute molte valanghe spontanee.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Inoltre al di sopra dei 2000 m circa gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Le attività sportive fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

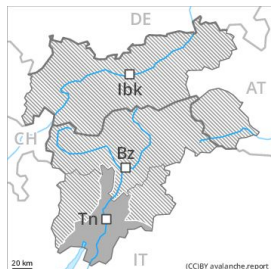
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Specialmente nella Valle Sole, Pejo e Rabbi negli ultimi giorni sono caduti da 80 a 120 cm di neve, localmente anche di più. Il vento è stato, nelle zone in prossimità delle creste, da moderato a forte. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, soprattutto in quota. I nuovi accumuli di neve ventata sono spesso spessi e possono facilmente subire un distacco. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe spontanee diminuirà nel corso della giornata.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



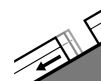
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 19.11.2019



Neve bagnata



Linea del  
bosco



Valanghe di  
slittamento



2200m

La situazione valanghiva è ancora sfavorevole. Sono ancora possibili valanghe umide di neve a debole coesione di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sopra dei 2000 m circa.

Le valanghe possono in molti punti distaccarsi con un debole sovraccarico oppure spontaneamente. Soprattutto sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 3: pioggia

st 2: valanga per scivolamento di neve

Negli ultimi giorni sono caduti da 40 a 80 cm di neve, localmente anche di più, soprattutto nelle regioni nord orientali.

Il manto nevoso è instabile a livello generale. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, soprattutto al di sopra del limite del bosco. Le valanghe asciutte possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso raggiungere grandi dimensioni.

Il manto nevoso rimane umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Marcato, grado 3. Con il raffreddamento, provvisorio calo del pericolo di valanghe umide.