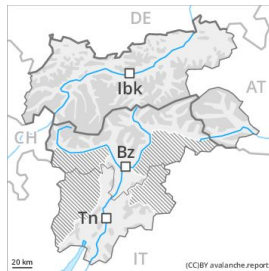




## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →  
per Venerdì il 03.04.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### In quota ancora moderato pericolo di valanghe.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio.

Gli ultimi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi possono in parte distaccarsi con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi al di sopra del limite del bosco.

Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe di neve a debole coesione aumenterà leggermente soprattutto sui pendii rocciosi.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

La neve fresca e quella ventata poggiano per lo più su una crosta dura. Ciò soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest. Gli accumuli di neve ventata di lunedì poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. I friabili accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Il tempo sarà per lo più soleggiato.

### Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 03.04.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### Neve ventata recente al di sopra del limite del bosco.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio.

Gli ultimi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi possono in parte distaccarsi con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord e sud est soprattutto al di sopra del limite del bosco.

Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe di neve a debole coesione aumenterà sui pendii soleggiati ripidi. In queste regioni, soprattutto le vie di comunicazione esposte potranno localmente essere in pericolo.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. I friabili accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Il tempo sarà per lo più soleggiato.

### Tendenza

Lento rialzo termico: Con l'irradiazione solare, leggero aumento del pericolo di valanghe umide.