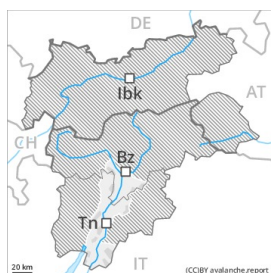


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Viernes 25 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño pero ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En las laderas solanas inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

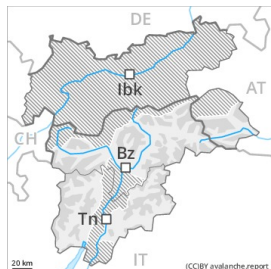
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá poca nieve. Con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño por encima del límite del bosque. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de una superficie blanda del manto de nieve antiguo. La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en las zonas de alta montaña. En cotas bajas y medias no hay nieve.

### Tendencia

Con el viento del norte de fuerte intensidad, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Viernes 25 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño pero ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. En las laderas solanas inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén 5 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño por encima del límite del bosque. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de escarcha de superficie. Sobre todo en las laderas umbrías. La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en las zonas de alta montaña.

### Tendencia

Con el viento del norte de fuerte intensidad, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.