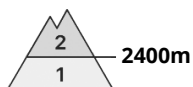
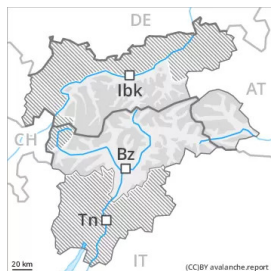


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 06/04/2022

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente. Sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones así como en cotas altas y zonas de alta montaña se formarán abundantes placas de viento. Estas pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas. Sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones en las laderas herbosas muy inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

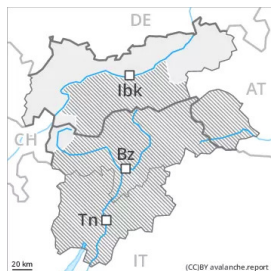
pp.2: deslizamientos

El viento soplará de moderado a fuerte. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. En algunos casos la cantidad de nieve es muy variable a escala local. Por debajo del límite del bosque en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 06/04/2022

### El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Con el viento de moderado a fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento a veces inestables. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno. Las placas de viento deben evitarse especialmente en laderas donde hay peligro de caída.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento soplará de moderado a fuerte. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. En algunos casos la cantidad de nieve es muy variable a escala local. Por debajo del límite del bosque en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.