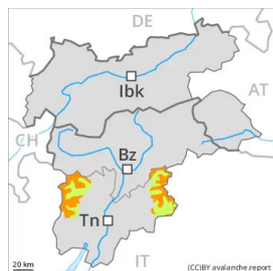


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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



A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas naturales de tamaño mediano y, localmente, grande.

Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado placas de viento. Estas pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. En altitud, el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas en las laderas muy inclinadas en cotas altas.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes naturales disminuirá. Esto se aplica en las laderas muy inclinadas.

Además son posibles en número creciente avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas muy inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

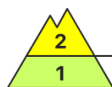
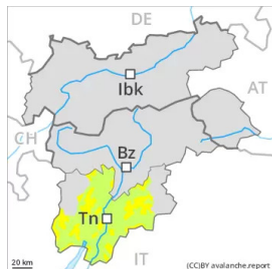
pp.10: escenario de primavera

En los últimos días se han acumulado en una zona extensa de 25 a 50 cm de nieve, localmente más. En algunos sectores hay mucha nieve. El viento ha soplado a veces más fuerte de lo previsto localmente. Las placas de viento descansan encima de capas blandas.

## Tendencia

Con el calentamiento, la actividad de aludes de nieve húmeda y muy húmeda naturales disminuirá. Especialmente en las laderas solanas muy inclinadas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Miércoles 06/04/2022



A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado placas de viento. Estas pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. En altitud, el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. Precaución sobre todo cerca de los cordales de todas las orientaciones en las laderas muy inclinadas en cotas altas.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes naturales disminuirá. Esto se aplica en las laderas muy inclinadas.

Además son posibles en número creciente avalanchas de deslizamiento basal y purgas. Esto se aplica especialmente en las laderas herbosas muy inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

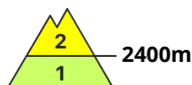
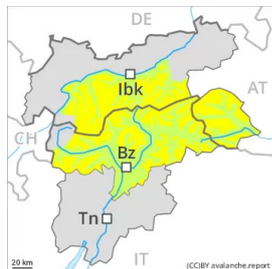
pp.10: escenario de primavera

En los últimos días se han acumulado en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. En algunos sectores la cantidad de nieve es muy variable a escala local. El viento ha soplado más fuerte de lo previsto. Las placas de viento descansan encima de capas blandas.

### Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda.

## 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.