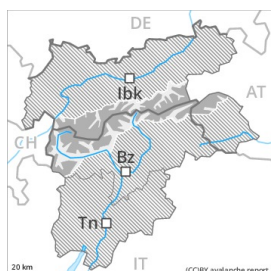


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 23 03 2021



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con el viento fuerte del norte, se formarán placas de viento adicionales sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Precaución en las laderas inclinadas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes son en parte de tamaño grande y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. Son posibles algunas avalanchas naturales, pero en su mayoría pequeñas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Sobre todo en los sectores del norte y del noreste se prevén de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los desencadenamientos de aludes confirman esta situación.

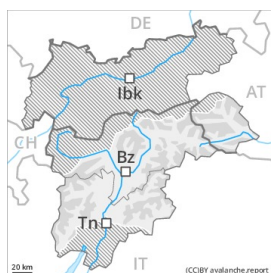
El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

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

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 23 03 2021



Nieve  
venteada



Las acumulaciones de nieve venteada más recientes representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento a veces inestables deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Aquí la probabilidad de desencadenamiento es superior. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos son fáciles de reconocer por un montañero experto.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento fuerte transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña.

Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

## Tendencia

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