

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 06 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Nieve  
reciente



La situación de aludes es delicada en muchos lugares. Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada son inestables en todas las orientaciones. Incluso un solo excursionista puede muy fácilmente desencadenar aludes, de tamaño mediano. Precaución en las laderas inclinadas aún por debajo del límite del bosque.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar. Los lugares peligrosos son generalizados. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones y en los sectores muy expuestos al viento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

En los sectores más afectados por las precipitaciones son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas. En las laderas extremadamente inclinadas son posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

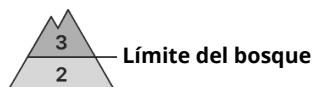
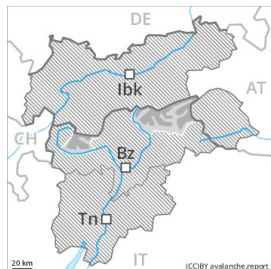
La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones y en todas las cotas. Las placas de viento cubiertas de nieve reciente descansan localmente encima de escarcha de superficie. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

La parte basal del manto esté bien consolidada.

## Tendencia

La situación de aludes es en algunos casos crítica. Las condiciones del tiempo impedirán un rápido cambio hacia mejores condiciones.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 06 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

Las excursiones por la montaña requieren mucha experiencia i y prudencia.

En las laderas con acumulaciones de nieve venteadas la situación de aludes es precaria en muchos lugares. Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas y las menos recientes pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones. Esto se aplica principalmente cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Precaución en las laderas inclinadas. También por debajo del límite del bosque.

Los aludes pueden ser desencadenados con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos son frecuentes y resultan difíciles de reconocer. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

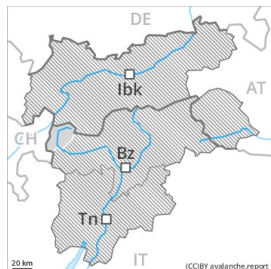
Durante los últimos días, con el viento fuerte del cuadrante sudeste, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables en todas las orientaciones. La nieve reciente y la nieve venteadas descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones. Las placas de viento cubiertas de nieve reciente descansan localmente encima de escarcha de superficie.

La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

## Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes. El problema de nieve venteadas requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 06 01 2021



Capas débiles persistentes



2200m



Nieve venteada



Límite del bosque

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Además se debería tener cuidado con las placas de viento a veces inestables. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las diversas placas de viento descansan localmente encima de escarcha de superficie. La unión interna entre las placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable. En algunos lugares las capas de nieve más dura descansan encima de capas blandas.

En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte basal del manto consiste en cristales facetados.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.