

## 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

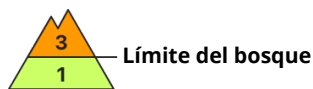
La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones y en todas las cotas. Las placas de viento cubiertas de nieve reciente descansan localmente encima de escarcha de superficie. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

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



Capas  
 débiles  
 persistentes



2600m  
 2200m

La actual situación de aludes requiere experiencia i y prudencia.

En las laderas con acumulaciones de nieve venteada la situación de aludes es en algunos casos desfavorable. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En los sectores expuestos al Foehn, los lugares peligrosos son más frecuentes.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

En cotas altas y zonas de alta montaña, en la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Las placas de viento descansan encima de capas blandas. Ellas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie. La parte basal del manto esté bien consolidada.

### Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con 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

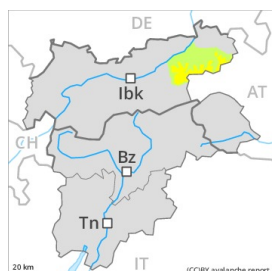
Las diversas placas de viento descansan localmente encima de escarcha de superficie. La unión interna entre las placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable. En algunos lugares las capas de nieve más dura descansan encima de capas blandas.

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.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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



Nieve  
venteada



Límite del bosque

El problema de nieve venteada requiere atención.

Acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables por encima del límite del bosque. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas cerca de los cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero aún pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

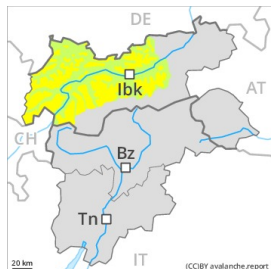
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas umbrías en cotas altas. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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



Capas débiles persistentes



2200m



Nieve venteada



2200m

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atenciónn.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. 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 de tamaño en general pequeño.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Ellas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

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

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

### Débil, grado 1.

El problema de nieve venteada requiere atención. Esto se aplica en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos son raros y resultan fáciles de reconocer.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas umbrías en altitud. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Débil, grado 1.