

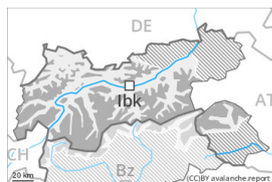
## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 30 11 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

### Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

Las placas de viento de los últimos días permanecen inestables. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas por encima del límite del bosque. Esto se da cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. Las placas de viento pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Los aludes son de tamaño mediano.

Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas por encima de los 2800 m aproximadamente. Es necesaria una cierta 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

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables por encima del límite del bosque. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento en altitud. En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados. Esto se da especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas por encima de los 2800 m aproximadamente. Las fisuras que propagan al pasar y los sonidos de "whumpf" confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**

en Jueves 30 11 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### La nieve venteada y los aludes de deslizamiento deben evitarse.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento muy fuerte del noroeste, se han formado placas de viento inestables especialmente en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela por encima del límite del bosque. Estas últimas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes son de tamaño mediano. Algunos lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque.

Son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Precaución en los taludes y las laderas herbosas en cotas bajas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen en parte inestables por encima del límite del bosque. Esto se da cerca del límite del bosque. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento en altitud. La lluvia ha causado en cotas bajas una humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán una ligera disminución del peligro de aludes.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en aumento**

en Jueves 30 11 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **algunas**Tamaño del alud: **mediano**

Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **grande**

### Atención al problema de nieve venteada reciente. Capas débiles persistentes en cotas altas y alta montaña.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento con rachas muy fuertes, se han formado placas de viento inestables especialmente en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento friables pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero en todas las orientaciones en cotas altas y alta montaña. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más frecuentes.

Capas débiles persistentes: De manera aislada los aludes pueden implicar las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar dimensiones bastante grandes, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas por encima de los 2800 m aproximadamente.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La nieve reciente y la nieve venteada son en parte aún inestables por encima del límite del bosque. Ha caído un poco de nieve localmente. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento en altitud.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas por encima de los 2800 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.



## Tendencia

El jueves caerá un poco de nieve en una zona amplia. Con la nieve reciente y el viento, el peligro de aludes aumentará ligeramente. El problema de nieve venteadada reciente es la principal fuente de peligro.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**

en Jueves 30 11 2023



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### El problema de nieve venteada debe evitarse.

Durante los últimos días, con el viento con rachas muy fuertes, se han formado placas de viento bien visibles especialmente en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas y alta montaña. Los lugares peligrosos son bastante raros. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Ha caído un poco de nieve localmente. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra en superficie, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

### Tendencia

El jueves caerá un poco de nieve en una zona amplia. Con la nieve reciente y el viento, el peligro de aludes aumentará ligeramente.