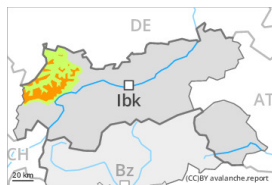


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 16 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da cerca del límite del bosque. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en canales y cubetas de todas las orientaciones. Estos son bastante frecuentes. Los aludes son de tamaño mediano. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Además de manera muy aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño en general grande, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

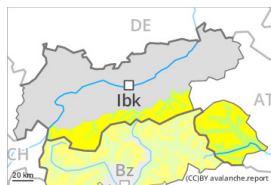
En algunos sectores caerán de 5 a 10 cm de nieve. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante oeste, se formarán placas de viento adicionales en particular en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie. Estas últimas son en su mayoría más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros.

### Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen aún inestables.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 16 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nuevas acumulaciones de nieve venteada en general son fácilmente identificables y propensas al desencadenamiento.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da cerca del límite del bosque. Son desfavorables especialmente las canales y las cubetas. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

Además de manera muy aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño en general grande, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

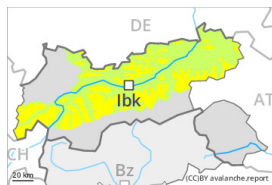
Caerá un poco de nieve en particular al norte. En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie. Estas últimas son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros.

### Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 16 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da cerca del límite del bosque. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en canales y cubetas de todas las orientaciones. Los aludes son de tamaño mediano. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Además de manera muy aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño en general grande, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores caerán de 5 a 10 cm de nieve. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante oeste, se formarán placas de viento adicionales en particular en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie. Estas últimas son en su mayoría más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros.

### Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen aún inestables.