



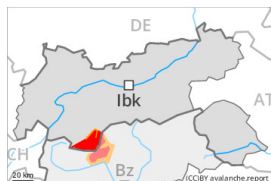
## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

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

en Jueves 07 03 2024



Nieve reciente



Límite del bosque

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

Capas débiles persistentes



2400m

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

Deslizamientos



2600m

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

El peligro de aludes se encuentra en el rango inferior del grado de peligro 4 (fuerte). El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

Los desencadenamientos naturales de aludes son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Son posibles de forma aislada avalanchas naturales. Los aludes pueden desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Son necesarias mucha atención y la máxima prudencia.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da principalmente cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas escarpadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión. Esto se da en caso de claros más importantes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

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

En una zona amplia se han acumulado de 40 a 60 cm de nieve, localmente más. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie. En la parte superior del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas.

**Tendencia**

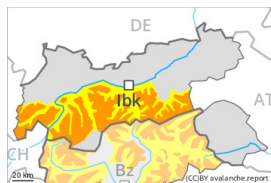
Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela. El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 3 - Notable



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

en Jueves 07 03 2024



Capas débiles persistentes



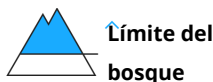
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



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: **grande**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, aumento del peligro de aludes. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

Con la nieve reciente y el viento, el peligro de aludes aumentará. Los aludes pueden desencadenarse implicando las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños bastante grandes. En los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles algunas avalanchas naturales. Lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2400 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Se recomienda una elección prudente del itinerario.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da principalmente cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas escarpadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión. Esto se da en caso de claros más importantes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

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

En una zona amplia caerán de 30 a 60 cm de nieve. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie. En la parte superior del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas.

**Tendencia**

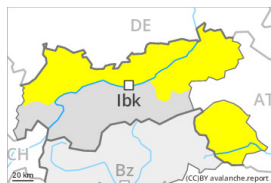
Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela. El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



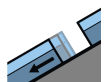
Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Jueves 07 03 2024



Capas débiles persistentes



Placas de viento



Deslizamientos



2400m



Límite del bosque



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, aumento del peligro de aludes. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

Con la nieve reciente y el viento, el peligro de aludes aumentará sin subir de grado. Los aludes pueden desencadenarse implicando las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños medianos. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da principalmente cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas escarpadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión. Esto se da en caso de claros más importantes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento



En una zona amplia caerán de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas.

## Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, temporal aumento del peligro de aludes. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.