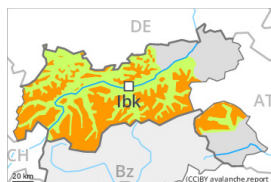


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 29 03 2023



Nieve reciente

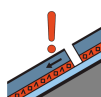


Límite del bosque

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

Con la nieve reciente y el viento con rachas muy fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento inestables. En los últimos días las placas de viento han aumentado de tamaño apreciablemente. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Esto se da en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará. Los aludes son en parte de tamaño grande. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

A consecuencia de la radiación solar, a partir de la madrugada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, especialmente en las laderas muy inclinadas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia se han acumulado de 30 a 40 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente al oeste y al norte y en los Altos Tauri. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar indican la escasa estabilidad del manto de nieve.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías



por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

El peligro de aludes de placa seca permanecerá invariable. El miércoles será muy nublado. Caerá un poco de nieve localmente. El viento soplará fuerte en algunos sectores.

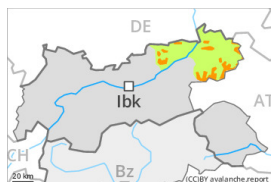
## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Miércoles 29 03 2023



Nieve reciente



Límite del bosque



Capas débiles persistentes



2400m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Con la nieve reciente y el viento con rachas muy fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento inestables. En los últimos días las placas de viento han aumentado de tamaño apreciablemente. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Esto se da en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará. Los aludes son en parte de tamaño grande. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

A consecuencia de la radiación solar, a partir de la madrugada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, especialmente en las laderas muy inclinadas.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se han acumulado de 30 a 40 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente al oeste y al norte y en los Altos Tauri. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar indican la escasa estabilidad del manto de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes de placa seca permanecerá invariable. El miércoles será muy nublado. El viento soplará fuerte en algunos sectores.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 29 03 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas empinadas. Los lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

De manera aislada los aludes pueden penetrar hasta las capas profundas.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. El martes las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento fuerte.

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.

### Tendencia

En una zona amplia viento del noroeste de intensidad fuerte. Las condiciones del tiempo provocarán una muy lenta estabilización de las placas de viento.