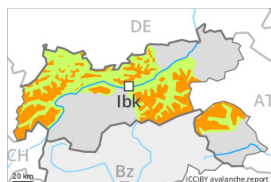


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 30 03 2023



Nieve reciente



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención al problema de nieve reciente. 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. Desde el lunes las placas de viento aumentarán de tamaño apreciablemente. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima del límite del bosque, especialmente en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará ligeramente. Estos pueden, de manera aislada, arrastrar capas más profundas del manto de nieve.

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.

Con la subida de la cota de nieve, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. Caerán de 10 a 20 cm de nieve. El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente. 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.

En el transcurso de la jornada la lluvia causará sobre todo por debajo del límite del bosque un gradual empapamiento del manto de nieve.

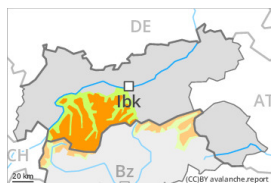
## Tendencia

El jueves será suave. Con las temperaturas suaves, las placas de viento se estabilizarán. Estas condiciones meteorológicas primaverales causarán sobre todo en cotas bajas y medias un rápido debilitamiento del manto de nieve. A partir de la tarde caerá un poco de nieve.

## Grado de Peligro 3 - Notable



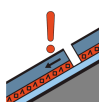
**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Jueves 30 03 2023



Placas de viento



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



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 requiere atención.

Las placas de viento más recientes pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará. Estos pueden, en algunos casos, arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes.

En algunos lugares, 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. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará.

Se recomienda una elección cuidadosa 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 20 a 30 cm de nieve, localmente más. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. El miércoles 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 por encima de los 2400 m aproximadamente. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar indican la escasa estabilidad del manto de nieve.

En el transcurso de la jornada el calor causará sobre todo por debajo del límite del bosque un gradual empapamiento del manto de nieve.



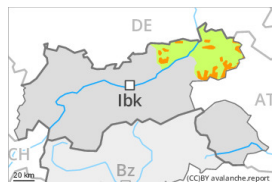
## Tendencia

El jueves será suave. Con las temperaturas suaves, las placas de viento se estabilizarán.

Estas condiciones meteorológicas primaverales causarán sobre todo en cotas bajas y medias un rápido debilitamiento del manto de nieve. A partir de la tarde caerá un poco de nieve en algunos sectores.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 30 03 2023



Nieve reciente



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención al problema de nieve reciente.

Con la nieve reciente y el viento con rachas muy fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento inestables. Desde el lunes las placas de viento aumentarán de tamaño apreciablemente. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima del límite del bosque, especialmente en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará ligeramente. Estos pueden, de manera aislada, arrastrar capas más profundas del manto de nieve.

Con la subida de la cota de nieve, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. Caerán de 10 a 20 cm de nieve. El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente. 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 transcurso de la jornada la lluvia causará sobre todo por debajo del límite del bosque un gradual empapamiento del manto de nieve.

### Tendencia

El jueves será suave. Con las temperaturas suaves, las placas de viento se estabilizarán. Estas condiciones meteorológicas primaverales causarán sobre todo en cotas bajas y medias un rápido debilitamiento del manto de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Jueves 30 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.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas muy empinadas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará. 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. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. El miércoles 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.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

## Tendencia

El jueves será suave. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables sobre todo en laderas umbrías.



Estas condiciones meteorológicas primaverales causarán sobre todo en cotas bajas y medias un rápido debilitamiento del manto de nieve.