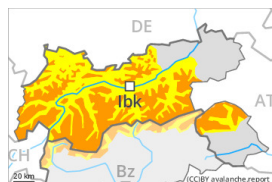


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 31 03 2023



Placas de viento



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



Nieve húmeda



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

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. El problema de nieve húmeda requiere atención.

Las placas de viento de los últimos días 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 2200 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

En algunos lugares, los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente y en caso de claros más importantes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Miércoles 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 placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable, especialmente en las laderas umbrías. El manto de nieve es mejor consolidado en las laderas solanas.

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.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. El jueves las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2200 m aproximadamente un gradual empapamiento del manto de nieve.

## Tendencia

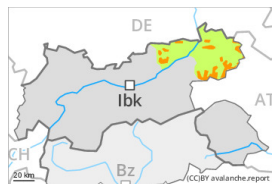
El viernes caerá un poco de nieve. El viento soplará fuerte. El peligro de aludes de nieve seca aumentará en



altitud.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Viernes 31 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 en aumento**  
 en Viernes 31 03 2023



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2200m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

**Atención al problema de nieve venteada. El problema de nieve húmeda requiere 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 inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua.

Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda, sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente y en caso de claros más importantes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. Estas últimas son en parte aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. El manto de nieve es mejor consolidado en las laderas solanas.

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.

El jueves será suave. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. El jueves las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2200 m aproximadamente un gradual empapamiento del manto de nieve.

Durante el final de la tarde caerá un poco de nieve en algunos sectores.

### Tendencia

El viernes, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. El peligro de aludes de nieve seca aumentará en altitud.



El peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá progresivamente.