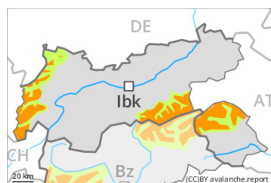


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 11 01 2023



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **large**



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte peligro notable (3) de aludes. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes.

Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Los lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas umbrías por encima del límite del bosque y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Estos lugares son resultan difíciles de reconocer. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Los lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, son posibles algunas avalanchas naturales.

A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Además son probables avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño, especialmente en las laderas herbosas inclinadas en cotas bajas y medias.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 15 a 25 cm de nieve, localmente más. El martes caerá un poco de nieve, sobre todo al norte. Desde ayer el viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

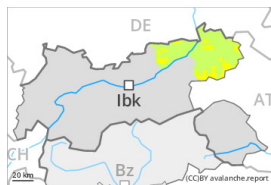
Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.



## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El viento soplará de moderado a fuerte.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 11 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

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

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento en algunos casos inestables por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado hasta 15 cm de nieve. El martes caerá un poco de nieve. Desde ayer el viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas.

De momento hay poca nieve.

### Tendencia

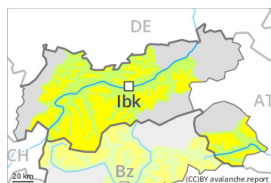
El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 11 01 2023



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**

### Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas umbrías por encima del límite del bosque y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Estos lugares son resultan difíciles de reconocer. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, son posibles algunas avalanchas naturales, pero en su mayoría pequeñas.

A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. El martes caerá un poco de nieve, sobre todo al norte. Desde ayer el viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.

El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El viento soplará de moderado a fuerte.