

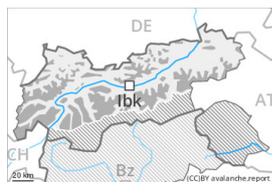
## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Jueves 26 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Atención al problema de nieve venteada, sobre todo cerca de los cordales de todas las orientaciones.

El lunes, con el viento con rachas fuertes del este, se han formado placas de viento adicionales. Las placas de viento recientes y antiguas pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Atención especialmente en los márgenes. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará provisionalmente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque, especialmente cerca de collados y cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Precaución incluyendo cerca del límite del bosque. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da principalmente en las laderas solanas escarpadas.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes del cuadrante nordeste, se han formado abundantes placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento especialmente cerca de los cordales de todas las orientaciones. En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Los tests de estabilidad y las observaciones sobre el terreno confirman la estabilidad

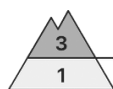


muy variable a pequeña escala.

## Tendencia

Por encima del límite del bosque se mantiene peligro notable (3) de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Jueves 26 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La actual situación de aludes requiere precaución y prudencia. Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento en algunos casos de tamaño grande. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones, sobre todo cerca del límite del bosque y por encima del límite del bosque. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará provisionalmente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las zonas de transición de poca a mucha nieve,.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección prudente del itinerario.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia desde el lunes se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente y las placas de viento se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento. Los "whumps" y las fisuras que



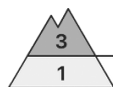
propagan al pasar son indicios típicos de esta situación

## Tendencia

Peligro notable (3) de aludes. Las placas de viento recientes y antiguas se unirán lentamente con la nieve antigua. El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 26 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**Peligro notable (3) de aludes. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.**

Las placas de viento recientes y antiguas pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero en todas las orientaciones, especialmente cerca del límite del bosque y por encima del límite del bosque.

Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las zonas de transición de poca a mucha nieve,.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren precaución y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de esta situación

## Tendencia

Peligro notable (3) de aludes. Las placas de viento recientes y antiguas se unirán lentamente con la nieve antigua. El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento.