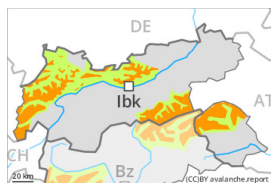


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 13 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**

### Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. 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 aludes pueden implicar las capas más profundas del manto de nieve y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas en alta montaña. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente con la nieve reciente y el fuerte viento. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas. Estos aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas y en cotas bajas y medias, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos días se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. El jueves caerá un poco de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.

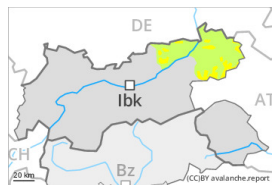
En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

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

### Tendencia

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

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 13 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en altitud. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas.

En las laderas herbosas inclinadas y en cotas medias y altas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos días se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve, localmente hasta 30 cm. El jueves caerá un poco de nieve. El viento soplará 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 altitud.

### Tendencia

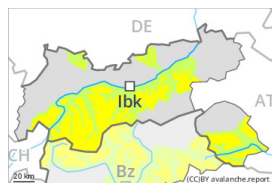
El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 13 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.

Un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes. Estos últimos pueden penetrar hasta las capas profundas 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. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente con la nieve reciente y el fuerte viento. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas.

En las laderas herbosas inclinadas y en cotas medias y altas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos días se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve, localmente más. El jueves caerá un poco de nieve. El viento soplará 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 sobre todo en laderas umbrías en altitud.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.