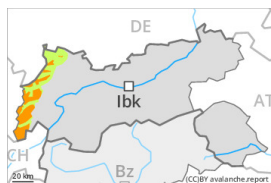




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 12 03 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, aumento del peligro de aludes.

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Estos lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

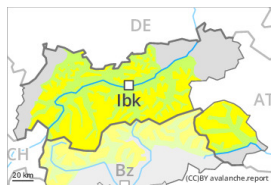
pp.1: capas débiles persistentes profundas

Caerán en una zona extensa de 15 a 25 cm de nieve, localmente más. Con el viento muy fuerte del noroeste, se formarán abundantes placas de viento. La nieve reciente y en particular las placas de viento en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua en laderas umbrías en altitud. En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las zonas umbrías y protegidas del viento y en las zonas de manto delgado en altitud.

### Tendencia

Con la nieve reciente, el domingo el peligro de aludes aumentará sin subir de grado.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 12 03 2023



Placas de viento



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

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en las capas basales del manto de nieve en cotas altas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso, sobre todo cerca de los cordales. Estos lugares peligrosos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En algunos sectores caerán hasta 15 cm de nieve. Con el viento muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. La nieve reciente y en particular las placas de viento en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua en laderas umbrías en altitud.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas umbrías en cotas altas en las zonas de manto delgado.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Son probables de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 12 03 2023



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

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

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evaluarse con cautela en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua en cotas altas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La nieve venteada descansa en parte encima de capas blandas, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán una humidificación del manto de nieve, especialmente en cotas medias.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 12 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

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

Con el viento muy fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Esto se da principalmente en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve antiguo es fuerte en muchos lugares.

En algunos sectores nieve reciente poco abundante. Con el viento muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. De manera muy aislada la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Esto se da en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

Las condiciones de aludes permanecen en su mayoría favorables.