



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 19 04 2023



Placas de viento



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

### Atención al problema de nieve venteada.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar un tamaño mediano. En zonas alpinas, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las acumulaciones de nieve venteada deben evitarse en la medida de lo posible.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

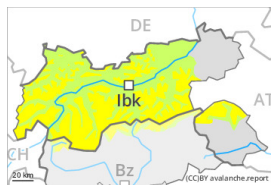
La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable, especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles en las laderas umbrías muy inclinadas. Esto se da especialmente en la cresta principal de los Alpes. Las condiciones meteorológicas causarán en un área extensa por debajo de los 2600 m aproximadamente una gradual humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 19 04 2023



Capas débiles persistentes



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

### El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima de los 2400 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán en la alta montaña. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. De manera aislada, los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

El manto de nieve es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable, especialmente en altitud.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente en la cresta principal de los Alpes. Las condiciones meteorológicas han causado en un área extensa por debajo de los 2600 m aproximadamente una ligera humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán un gradual fortalecimiento del manto de nieve.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 19 04 2023

### Las condiciones son primaverales.

Fuera de las pistas la situación de aludes es más bien favorable.

Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal, sobre todo en las laderas herbosas inclinadas en los sectores más afectados por las precipitaciones.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es progresivamente estable. La unión entre las diversas placas de viento es bastante buena. Las condiciones meteorológicas primaverales han causado una progresiva humidificación del manto de nieve en todas las orientaciones.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán un rápido fortalecimiento del manto de nieve.