



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 24 01 2024

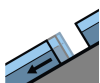


Placas de viento



Límite del bosque

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



Deslizamientos



2600m

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

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en las laderas orientadas a norte y este. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los lugares tan peligrosos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia hasta el mediodía caerán de 15 a 25 cm de nieve. El viento fuerte transportará la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables. Las placas de viento menos recientes se han asentado ligeramente. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

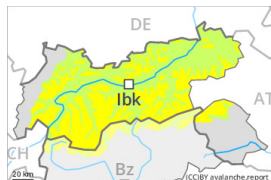
### Tendencia

Con el viento con rachas muy fuertes, se formarán nuevas placas de viento.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



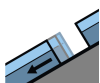
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 24 01 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

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

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en las laderas orientadas a norte y este. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2000 m aproximadamente. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes y se encuentran en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos son y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

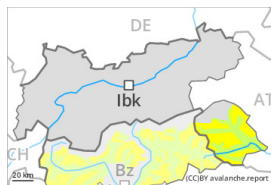
pp.2: deslizamientos

En una zona amplia hasta el mediodía caerán de 10 a 15 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte transportará la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables. Las placas de viento menos recientes se han asentado ligeramente. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

### Tendencia

Con el viento con rachas muy fuertes, se formarán nuevas placas de viento.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 24 01 2024



Placas de viento



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

Acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran en particular cerca de collados y cordales y en canales y cubetas. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con las temperaturas suaves, el lunes las placas de viento se han estabilizado. El martes, con el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Estas se depositarán encima de capas blandas en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

## Tendencia

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