

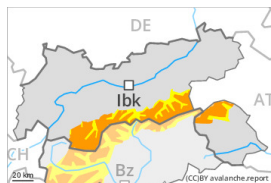
## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Miércoles 28 02 2024



Placas de viento

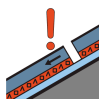


Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Son posibles de manera aislada aludes naturales, sobre todo en el Valle de Ultimo y en el Grupo del Ortles. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, en algunos casos, alcanzar tamaños bastante grandes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Sobre todo en los sectores donde ha nevado mucho son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En una zona amplia en el período hasta el martes caerán de 15 a 25 cm de nieve, localmente hasta 40 cm. Las placas de viento aumentarán de tamaño apreciablemente con la nieve reciente y el viento. Estas son propensas al desencadenamiento.



En las capas más profundas del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, norte y oeste.

## Tendencia

Las condiciones permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. La elevada humedad del aire causará también en altitud una progresiva humidificación del manto de nieve. Son de esperar avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Miércoles 28 02 2024



Placas de viento

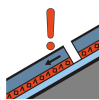


Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Sobre todo en los sectores donde ha nevado mucho son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En una zona amplia en el período hasta el martes caerán de 15 a 25 cm de nieve. Las placas de viento aumentarán de tamaño apreciablemente con la nieve reciente y el viento. Estas son propensas al desencadenamiento.

En las capas más profundas del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas



inclinadas orientadas a este, norte y oeste.

## Tendencia

Las condiciones permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. La elevada humedad del aire causará también en altitud una progresiva humidificación del manto de nieve. Son de esperar avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 28 02 2024



Placas de viento



↑ Límite del bosque

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

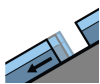


Capas débiles persistentes



^ 2400m

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



Deslizamientos



2600m

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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Sobre todo en los sectores donde ha nevado mucho son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En una zona amplia en el período hasta el martes caerán de 5 a 15 cm de nieve. Las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente con la nieve reciente y el viento. Estas son en algunos casos propensas al desencadenamiento.

En las capas más profundas del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas



inclinadas orientadas a este, norte y oeste.

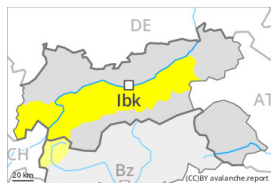
## Tendencia

Las condiciones permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. La elevada humedad del aire causará también en altitud una progresiva humidificación del manto de nieve. Son de esperar avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 28 02 2024

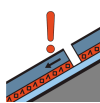


Placas de viento



↑ Límite del bosque

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

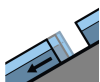


Capas débiles persistentes



^ 2400m

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



Deslizamientos



2600m

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

**Atención al problema de nieve venteada reciente. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.**

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sur, se formarán placas de viento en algunos casos inestables especialmente en las laderas cercanas a los cordales orientadas a norte. Esto se da principalmente por encima del límite del bosque. Un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes, de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran por encima de los 2400 m aproximadamente.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, en el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En algunos sectores en el período hasta el martes caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento del sur transportará la nieve reciente. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.





De manera aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

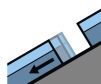
## Tendencia

Las condiciones permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. La elevada humedad del aire causará también en altitud una progresiva humidificación del manto de nieve. Son de esperar avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 28 02 2024



Deslizamientos



Placas de viento



**Límite del bosque**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de deslizamientos basales requiere atención. Atención al problema de nieve venteada reciente.

En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño, especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Las placas de viento más recientes son en parte aún inestables en laderas umbrías muy inclinadas por encima del límite del bosque. Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. La nieve venteada descansa en parte encima de capas blandas, especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque.

### Tendencia

Las acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda.