

## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
 en Viernes 08 03 2024



Nieve reciente



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro de aludes se encuentra en el rango inferior del grado de peligro 4 (fuerte). Son posibles de forma aislada avalanchas naturales.

El peligro existe especialmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de forma aislada avalanchas naturales, de manera aislada grandes. Los aludes pueden desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Un solo practicante de deportes de invierno puede en muchos lugares desencadenar aludes. Son necesarias mucha atención y la máxima prudencia.

En las laderas escarpadas, a partir de la madrugada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da en caso de radiación solar.

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

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

En una zona amplia desde el martes se han acumulado de 40 a 60 cm de nieve, localmente más. Las condiciones meteorológicas causarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento del manto de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.

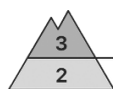


En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie. En la parte superior del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

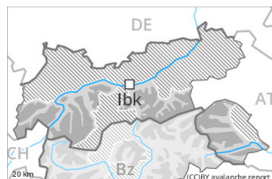
Las condiciones meteorológicas favorecerán una estabilización del manto de nieve. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
 en Viernes 08 03 2024



Nieve reciente



Límite del bosque

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes

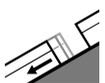


2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro de aludes se encuentra en el rango superior del grado de peligro 3 (notable). Son posibles de forma aislada avalanchas naturales.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de forma aislada avalanchas naturales. Los aludes pueden desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños medianos. Lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes. Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

En las laderas escarpadas, a partir de la madrugada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da en caso de radiación solar.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

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

En una zona amplia desde el martes se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Las condiciones meteorológicas causarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento del manto de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.



En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie. En la parte superior del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

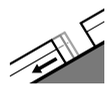
## Tendencia

Las condiciones meteorológicas favorecerán una estabilización del manto de nieve. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 08 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



### El problema de deslizamientos basales requiere atención.

En las laderas escarpadas, a partir de la madrugada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da en los sectores más afectados por las precipitaciones en caso de radiación solar.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve. La nieve antigua es húmeda. Esto se da por debajo de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 08 03 2024



Placas de viento



2000m

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

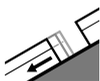


Capas débiles persistentes



2400m

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**

### Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

Los aludes pueden desencadenarse implicando las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños medianos. Lugares peligrosos se encuentran por encima de los 2000 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima de los 2000 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas escarpadas, a partir de la madrugada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da en caso de radiación solar.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. En muchos lugares la nieve reciente descansa encima de capas blandas. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie.



## Tendencia

Las condiciones meteorológicas favorecerán una estabilización del manto de nieve.