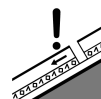


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 08 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Límite del bosque

Como hasta ahora, las excursiones con esquís y raquetas de nieve en terreno inclinado están aún desaconsejadas.

La nieve reciente y la nieve venteada son muy inestables. En todas las orientaciones, son posibles avalanchas de placa seca de tamaño mediano y, locamente, grande. Incluso un solo excursionista puede en muchos lugares desencadenar aludes. Con la radiación, la actividad de aludes naturales disminuirá.

Precaución en las laderas inclinadas aún por debajo del límite del bosque.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

### Manto nivoso

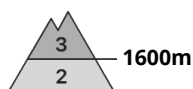
La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión. La nieve reciente y la nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua en todas las orientaciones. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de escarcha de superficie. Especialmente en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes han quedado cubiertas de nieve y por lo tanto casi no se pueden detectar. Con las bajas temperaturas, durante los próximos días el manto de nieve no llegará a consolidarse.

### Tendencia

La situación de aludes es en parte aún crítica. Las condiciones del tiempo impedirán un rápido fortalecimiento de las capas de nieve superficiales.

## Grado de Peligro 3 - Notable



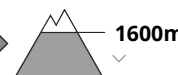
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 enViernes08 01 2021



Capas débiles persistentes



Capas débiles persistentes



Como hasta ahora, las excursiones con esquís y raquetas de nieve en terreno inclinado están aún desaconsejadas.

Con la radiación, la actividad de aludes naturales disminuirá. La nieve reciente y la nieve venteada son muy inestables. En todas las orientaciones, son posibles avalanchas de placa seca de tamaño mediano y, localmente, grande. Incluso un solo excursionista puede en muchos lugares desencadenar aludes. Precaución en las laderas inclinadas aún por debajo del límite del bosque.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima. Los lugares peligrosos son generalizados. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión. En todas las orientaciones, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. Son especialmente precarias las laderas cercanas a los cordales. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes han quedado cubiertas de nieve y por lo tanto casi no se pueden detectar.

Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

La parte basal del manto esté bien consolidada.

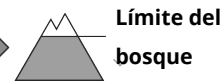
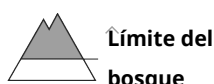
## Tendencia

La situación de aludes es muy delicada. Las condiciones del tiempo impedirán un rápido cambio hacia mejores condiciones.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 08 01 2021



La situación de aludes es en algunos casos precaria. Las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve requieren cautela

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse por las diversas capas de nieve reciente y venteada y alcanzar dimensiones bastante grandes. Esto se aplica especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste entre los 2300 y los 2600 m aproximadamente. Son posibles desencadenamientos a distancia. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran también en las laderas umbrías muy inclinadas. También por debajo del límite del bosque. Son delicadas las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son pequeñas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Es importante una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

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

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas entre los 2300 y los 2600 m aproximadamente. Las placas de viento cubiertas de nieve reciente descansan localmente encima de escarcha de superficie. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve apenas llegará a asentarse.

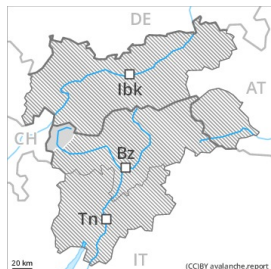
Ha caído un poco de nieve. El viento ha soplado débil.

La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto esté bien consolidada.

### Tendencia

La situación de aludes es en algunos casos precaria.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 08 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Límite del bosque

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Además se debería tener cuidado con las placas de viento a veces inestables. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

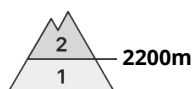
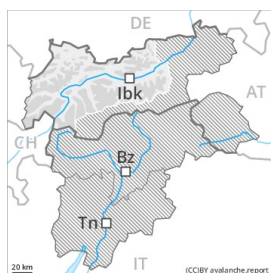
Las diversas placas de viento descansan localmente encima de escarcha de superficie. La unión interna entre las placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable. En algunos lugares las capas de nieve más dura descansan encima de capas blandas.

En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte basal del manto consiste en cristales facetados.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

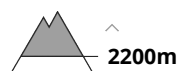
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 08 01 2021



Capas débiles persistentes



Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

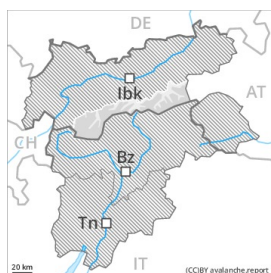
En las laderas inclinadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. En la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Acumulaciones de nieve venteada más antiguas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

Ha caído un poco de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 08 01 2021



Capas débiles persistentes



La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

La situación de aludes es en algunos casos precaria. Esto se aplica especialmente en las sectores del sur. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un montañero. Esto se aplica especialmente entre los 2300 y los 2600 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Son desfavorables también las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas. También en cotas medias.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas entre los 2300 y los 2600 m aproximadamente. Las placas de viento cubiertas de nieve reciente descansan localmente encima de escarcha de superficie. La parte basal del manto esté bien consolidada.

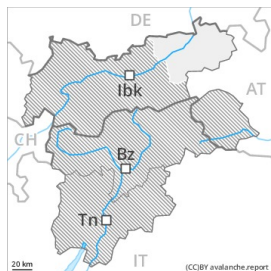
Ha caído un poco de nieve. El viento ha soplado débil.

### Tendencia

Las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve requieren cautela



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 08 01 2021

### Débil, grado 1.

El problema de nieve venteada requiere atención. Esto se aplica en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos son raros y resultan fáciles de reconocer.

### Manto nivoso

Ha caído un poco de nieve. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. En el interior del manto de nieve prácticamente no se encuentran capas débiles.

### Tendencia

Débil, grado 1.