

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

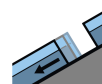
en Lunes 06 12 2021



Capas débiles persistentes



Límite del bosque



Deslizamientos



2200m



Nieve venteada



Límite del bosque

### Atención a las capas débiles persistentes y los deslizamientos.

La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Son posibles aludes naturales. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Estos aumentarán con la altitud. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Son de esperar aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el fuerte viento, el domingo las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua por encima del límite del bosque. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud. Las placas de viento apenas identificables se volverán cada vez más inestables en altitud.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

### Tendencia

Con el enfriamiento, el manto de nieve no llegará a consolidarse. La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables. Esto se aplica especialmente en altitud. El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

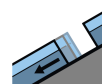
en Lunes 06 12 2021



Capas débiles persistentes



Límite del bosque



Deslizamientos



2400m



Nieve venteada



Límite del bosque

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Son posibles aludes de deslizamiento basal.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en muchos lugares al paso de un solo montañero. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los aludes pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Estos lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

Además hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas. Esto se aplica en las laderas herbosas inclinadas en los sectores afectados por la lluvia.

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela por encima del límite del bosque. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones.

Es importante una elección prudente del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve. El viento ha soplado de moderado a fuerte en una zona amplia. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan confirman la estructura débil del manto de nieve.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en cotas altas y zonas de alta montaña. Estas últimas se volverán cada vez más inestables en altitud.

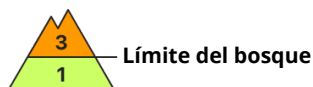
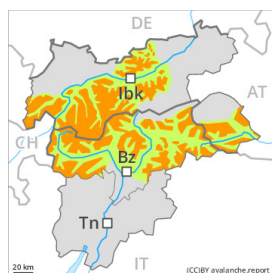
Con las bajas temperaturas, se formará una costra superficial. Especialmente en cotas bajas y medias.

## Tendencia



El peligro de aludes permanecerá invariable. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 06 12 2021



Límite del bosque



Nieve venteada



Límite del bosque

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Estos aumentarán con la altitud. En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

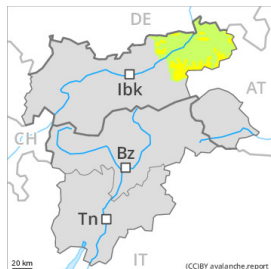
Se prevén en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el fuerte viento, el domingo las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua por encima del límite del bosque. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud. Las placas de viento apenas identificables se volverán cada vez más inestables en altitud.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

## Tendencia

Con el enfriamiento, el manto de nieve no llegará a consolidarse. La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables. Esto se aplica especialmente en altitud. El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 06 12 2021



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

Las placas de viento más recientes son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. En altitud, en el transcurso de la jornada estos lugares peligrosos aumentarán. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén de 10 a 20 cm de nieve.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en cotas altas y zonas de alta montaña. Estas últimas se volverán cada vez más inestables en altitud. Con el enfriamiento, se ha formado una costra superficial. Esto se aplica en cotas bajas y medias.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Con el enfriamiento, se formará una costra superficial. Esto se aplica en cotas bajas y medias.