

## Grado de Peligro 3 - Notable



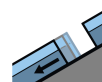
**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 10 02 2021



Nieve  
venteada



↑ Límite del  
bosque



Deslizamientos



2200m  
↓



Nieve  
húmeda



2200m  
↓

Con la nieve reciente y el viento se mantiene peligro notable (3) de aludes. Las placas de viento nuevas todavía pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso con una sobrecarga débil.

Desde el sábado se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días se mantienen aún inestables en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los aludes pueden ser desencadenados con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda. En el transcurso de la jornada, son posibles de manera aislada avalanchas de placa húmeda de tamaño mediano. Ellos pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes.

Es importante una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie lisa del manto de nieve antiguo. Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente.

La nieve antigua es húmeda. Principalmente en los sectores del sur, y en el resto de sectores sobre todo en cotas bajas y medias. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

### Tendencia



En el período hasta el miércoles se prevén en una zona extensa de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. Con la intensificación de las nevadas, progresivo aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



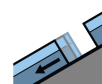
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 10 02 2021



Nieve  
 venteada



↑ Límite del  
 bosque



Deslizamientos



2400m  
 ↓



Capas  
 débiles  
 persistentes



2000m

### La situación de aludes es en parte aún crítica.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las laderas solanas extremadamente inclinadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Sobre todo en las zonas de manto delgado, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero.

En cotas bajas y medias: Hay un peligro substancial de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

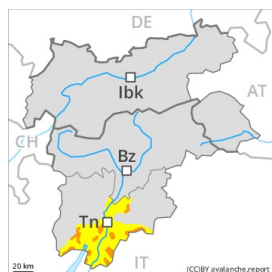
Desde el sábado se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente hasta 70 cm. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El manto de nieve es húmedo. Principalmente en cotas bajas y medias.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
 en Miércoles 10 02 2021



Nieve  
 venteada



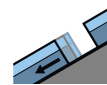
Límite del  
 bosque



Nieve  
 húmeda



2200m



Deslizamientos



2200m

Con la nieve reciente y el viento se mantiene peligro notable (3) de aludes. Las placas de viento nuevas todavía pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso con una sobrecarga débil.

Desde el sábado se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días se mantienen aún inestables en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los aludes pueden ser desencadenados con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda. En el transcurso de la jornada, son posibles de manera aislada avalanchas de placa húmeda de tamaño mediano. Ellos pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes.

Es importante una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie lisa del manto de nieve antiguo. Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente.

La nieve antigua es húmeda. Principalmente en los sectores del sur, y en el resto de sectores sobre todo en cotas bajas y medias. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

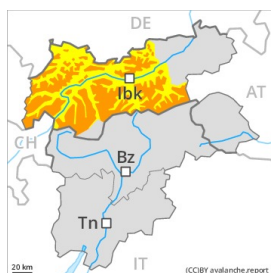
### Tendencia

En el período hasta el miércoles se prevén en una zona extensa de 15 a 30 cm de nieve por encima de los



1000 m aproximadamente. Con la intensificación de las nevadas, progresivo aumento del peligro de aludes.

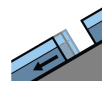
## Grado de Peligro 3 - Notable



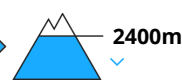
Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Miércoles 10 02 2021



Capas débiles persistentes



Deslizamientos



En algún lugar los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño grande.

Los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Esto se aplica por encima de los 2000 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Entre los 2000 y los 2300 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se han formado placas de viento a veces inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas cercanas a los cordales umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se aplica especialmente en las sectores del oeste y del noroeste. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Son necesarias experiencia y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En una zona amplia se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente hasta 20 cm.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas.

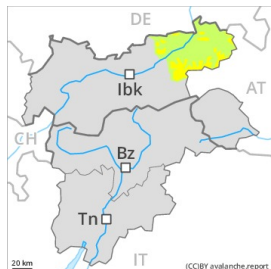
En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 2000 y los 2300 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los tests de estabilidad realizados confirman la estructura débil del manto de nieve.

## Tendencia

Con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento adicionales.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 10 02 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se han formado placas de viento a veces inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas cercanas a los cordales umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Esto se aplica especialmente en los sectores del sudoeste entre los 2000 y los 2300 m aproximadamente en las laderas umbrías. Sobre todo en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En una zona amplia se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente hasta 20 cm. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas.

En la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas.

En cotas bajas hay poca nieve.

### Tendencia

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