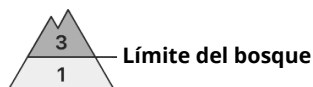


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Viernes 07 01 2022



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento a veces inestables sobre todo por encima del límite del bosque. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran cerca de los cordales de todas las orientaciones y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son fáciles de reconocer por un montañero experto.

Con la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión de tamaño pequeño. Esto se aplica en terreno pendiente y escarpado.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

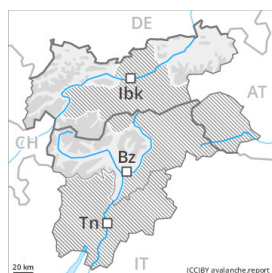
Desde el miércoles se han acumulado en una zona extensa de 20 a 30 cm de nieve. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. Sobre todo en altitud. Sobre todo en los sectores del sur expuestos al Foehn, el jueves las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro.

El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 07 01 2022



Nieve  
 venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento a veces inestables sobre todo por encima del límite del bosque. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran cerca de los cordales de todas las orientaciones y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto. En los sectores más afectados por las precipitaciones, los lugares peligrosos son más generalizados y el peligro es mayor.

Con la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión de tamaño pequeño. Esto se aplica en terreno pendiente y escarpado.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Desde el miércoles se han acumulado en una zona extensa de 10 a 30 cm de nieve. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. Sobre todo en altitud. Sobre todo en los sectores del sur expuestos al Foehn, el jueves las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro

El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.