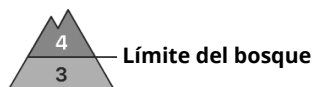


## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 09 02 2022



### Las condiciones fuera de las pistas son precarias.

El peligro existe especialmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se han formado abundantes placas de viento en todas las orientaciones. Los aludes pueden ser desencadenados fácilmente. En algún lugar los aludes pueden desencadenar el débil manto de nieve antigua y alcanzar dimensiones peligrosas. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos son frecuentes. Estos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. También en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este cerca del límite del bosque, y por debajo del límite del bosque. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará ligeramente en las laderas solanas muy inclinadas. A consecuencia de la radiación solar, son posibles cada vez más numerosas avalanchas naturales. En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas. La actual situación de aludes requiere muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

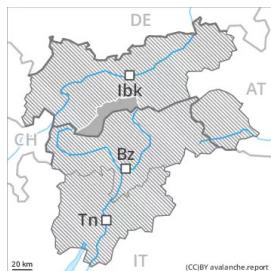
pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En una zona amplia se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado en muchos sectores muy fuerte. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas protegidas del viento orientadas a oeste, norte y este. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Las condiciones del tiempo causarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 09 02 2022

### La situación de aludes es en algunos casos delicada.

La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento del noroeste muy fuerte representan la principal fuente de peligro. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Los lugares peligrosos son bastante frecuentes. Los lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque, como también por debajo del límite del bosque. Los aludes pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y en las laderas con placas de viento en cotas altas y zonas de alta montaña.

En las laderas solanas extremadamente inclinadas, en el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará en las laderas solanas muy inclinadas. En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas. La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

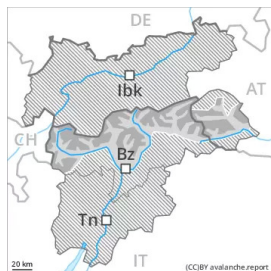
pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En una zona amplia se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado en muchos sectores muy fuerte. La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento del noroeste se depositarán encima de capas blandas. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

### Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Miércoles 09 02 2022

### La situación de aludes es en algunos casos delicada.

La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento del noroeste muy fuerte representan la principal fuente de peligro. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Los lugares peligrosos son bastante frecuentes. Los lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque, como también por debajo del límite del bosque. Los aludes pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y en las laderas con placas de viento en cotas altas y zonas de alta montaña.

En las laderas solanas extremadamente inclinadas, en el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará en las laderas solanas muy inclinadas. En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas. La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

### 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 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado en muchos sectores muy fuerte. La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento del noroeste se depositarán encima de capas blandas. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

### Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Miércoles 09 02 2022

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

Con la nieve reciente y el viento fuerte del noroeste, se han formado placas de viento inestables en todas las orientaciones. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas pendientes. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

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

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado localmente hasta 10 cm de nieve, localmente más. El viento soplará en algunos casos muy fuerte. La unión con la nieve antigua de las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento.

### Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.