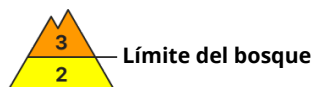


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 09 01 2021



Límite del bosque



Límite del bosque

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

Las capas de nieve cercanas a la superficie requieren cautela. Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil 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 venteadas 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

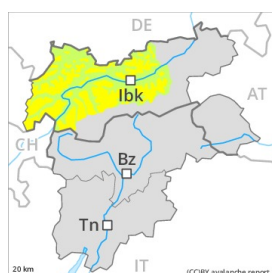
En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas entre los 2300 y los 2600 m aproximadamente. Las placas de viento cubiertas de nieve reciente descansan localmente encima de escarcha de superficie. Con las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

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 Sábado 09 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 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 venteadada más antiguas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie. Especialmente en los sectores del norte solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 09 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 en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. También en cotas medias.

### 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 más antiguas descansan localmente encima de escarcha de superficie. La parte basal del manto esté bien consolidada.

### 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 Sábado 09 01 2021

### Débil, grado 1.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Sobre todo cerca de los cordales. Los lugares peligrosos son raros y resultan fáciles de reconocer.

### Manto nivoso

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.