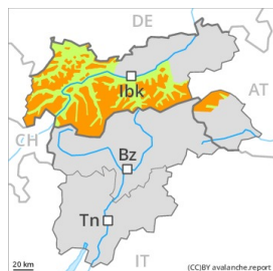


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Lunes 15 02 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



2000m

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atenciónn.

Con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables. Estas pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua especialmente en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de cubetas y canales. Esto se aplica sobre todo por encima de los 2000 m aproximadamente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

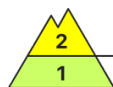
Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este.

## Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 15 02 2021



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

Con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. Estas pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La unión entre las diversas placas de viento es desfavorable.

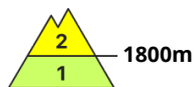
Especialmente por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica en todas las orientaciones.

La parte basal del manto es húmeda, con una costra de rehielo en superficie. Principalmente en cotas bajas y medias.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 15 02 2021



Nieve  
venteada



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

Con el viento con rachas fuertes , se han formado placas de viento inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada incluso al paso de un solo montañero. Esto se aplica en cotas altas, sobre todo en los Alpes de Kitzbühel occidentales.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. En cotas bajas hay poca nieve.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.