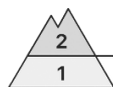


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 16 02 2021



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento todavía pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. 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. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve apenas se ha llegado a asentar.

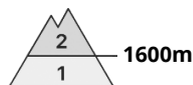
Especialmente por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica en todas las orientaciones.

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

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 16 02 2021



Nieve  
 venteada



Capas  
 débiles  
 persistentes



La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atenciónn.

Las placas de viento aún pueden ser desencadenadas al paso de un montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 1600 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas débiles. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Estos lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a oeste por el norte este por encima de los 2000 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

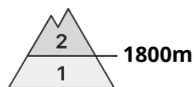
Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas por encima de los 1600 m aproximadamente.

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

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste , se formarán placas de viento adicionales.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 16 02 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento de los últimos días permanecen aún inestables por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Estos lugares son 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. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. En cotas bajas hay poca nieve.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, ligero aumento del peligro de aludes.