



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

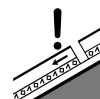
Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
 en Domingo 12 12 2021



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque



Capas  
 débiles  
 persistentes



Límite del  
 bosque



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque

Nieve venteada reciente y nieve venteada antigua son la principal fuente de peligro. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada la situación de aludes es precaria.

Los aludes pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las laderas con acumulaciones de nieve venteada cerca del límite del bosque, y en las laderas con placas de viento por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos.

En el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas naturales, pero en su mayoría pequeñas. Esto se aplica especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento soplará fuerte en una zona amplia. Principalmente en altitud. Con el viento fuerte, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Las placas de viento recientes y antiguas deberían evitarse sobre todo en laderas muy pendientes.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. También en las laderas solanas inclinadas en altitud.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

## Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento fuerte, el manto de nieve no llegará a consolidarse. El manto de nieve se volverá proclive al desencadenamiento en muchos lugares. Las condiciones son precarias para las actividades de deportes de invierno fuera de las pistas controladas.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Domingo 12 12 2021



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque



Capas  
 débiles  
 persistentes



Límite del  
 bosque



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque

### Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es delicada.

Las placas de viento recientes y antiguas son inestables. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes. Precaución en todas las orientaciones cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Con el viento de fuerte intensidad, son posibles de manera aislada avalanchas naturales. Especialmente en altitud en las laderas con placas de viento.

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua. Sobre todo en las zonas de manto delgado. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la escasa estabilidad de la nieve.

En los sectores con mucha nieve, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Ha caído un poco de nieve en una zona amplia. La nieve reciente de los últimos días y las placas de viento formadas por el viento de fuerte intensidad se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua en todas las orientaciones. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable. Con el viento de fuerte a muy fuerte del norte, durante el fin de semana las placas de viento crecerán.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas en altitud.

Las observaciones sobre el terreno y los perfiles estratigráficos confirman la compleja situación de aludes.

### Tendencia



El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento. Con el viento fuerte del norte, durante el fin de semana las placas de viento crecerán. Las condiciones son precarias para las actividades de deportes de invierno fuera de las pistas controladas.