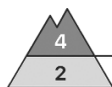


## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

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

en Sábado 11 12 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Capas débiles persistentes



Límite del bosque



Deslizamientos



2400m

Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es peligrosa. Posibles avalanchas naturales de nieve seca. Esto se aplica en los sectores muy expuestos al viento.

Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad confirman la compleja situación de aludes en altitud. El peligro existe principalmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. Los lugares peligrosos son generalizados. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas.

Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Precaución en todas las orientaciones cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. Son posibles desencadenamientos a distancia. Con el viento con rachas fuertes, son posibles avalanchas naturales. Sobre todo en las laderas con acumulaciones de nieve venteada por encima del límite del bosque. Los aludes son en parte de tamaño grande.

Son posibles aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Son necesarias mucha atención y prudencia máxima.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Se han acumulado en una zona extensa de 30 a 50 cm de nieve. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. Principalmente en altitud.

Las placas de viento recientes y antiguas se encuentran encima de un manto de nieve antigua débilmente unido en todas las orientaciones en altitud. Con el viento fuerte, hasta el viernes las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente.

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 permanece proclive al desencadenamiento. Las condiciones son críticas para las actividades de deportes de invierno fuera de las pistas controladas. Con el viento fuerte del norte, las placas de viento crecerán.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 11 12 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica.

Las placas de viento recientes y antiguas son inestables en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Principalmente cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. Los lugares tan peligrosos son generalizados. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las sectores del sur. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

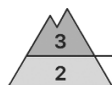
Se han acumulado en una zona amplia 20 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas. Con el viento fuerte, las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente.

En las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las sectores del sur. Principalmente en altitud.

## Tendencia

Las acumulaciones de nieve venteada permanecen aún inestables.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 11 12 2021



Nieve  
 venteada



Límite  
 del  
 bosque



Capas  
 débiles  
 persistentes



Límite  
 del  
 bosque



Deslizamientos



2400m

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

Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad confirman la compleja situación de aludes en altitud. Los lugares peligrosos son generalizados. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas.

Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero.

Precaución en todas las orientaciones cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque.

Son posibles desencadenamientos a distancia. Con el viento con rachas fuertes, son posibles de manera aislada avalanchas naturales. Sobre todo en las laderas con acumulaciones de nieve venteada por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Son posibles aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

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

Se han acumulado en una zona amplia 20 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. Principalmente en altitud.

Las placas de viento recientes y antiguas se encuentran encima de un manto de nieve antigua débilmente unido en todas las orientaciones en altitud. Con el viento fuerte, hasta el viernes las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente.

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