

## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Martes 08 02 2022



### Con la nieve reciente y el viento la situación de aludes es delicada.

La nieve reciente y las placas de viento extensas formadas por el viento del noroeste muy fuerte representan la principal fuente de peligro. Los aludes pueden ser desencadenadas fácilmente o de forma natural. En algún lugar los aludes pueden desencadenar el débil manto de nieve antigua y alcanzar un tamaño grande. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos son frecuentes y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. Estos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. También en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y en las laderas con placas de viento en cotas altas y zonas de alta montaña.

En los sectores con mucha nieve, son probables avalanchas de deslizamiento basal y purgas.

La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En una zona amplia hasta el lunes se prevén de 30 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. La nieve reciente y las placas de viento extensas formadas por el viento del noroeste se depositarán encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. Los aludes recientes, así como los "whumpfs" y las fisuras que propagan, son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

### Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento. Con el viento con rachas muy fuertes, el martes las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente.



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 08 02 2022

Con la nieve reciente y el viento la situación de aludes es delicada en algunos lugares.

La nieve reciente y las placas de viento extensas formadas por el viento del noroeste muy fuerte representan la principal fuente de peligro. Las placas de viento recientes y antiguas pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos son frecuentes y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. Estos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. También en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y en las laderas con placas de viento en cotas altas y zonas de alta montaña. En algún lugar los aludes pueden desencadenar el débil manto de nieve antigua y alcanzar un tamaño grande. Son posibles desencadenamientos a distancia. En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas. La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

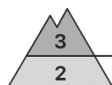
pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En una zona amplia hasta el lunes se prevén de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. La nieve reciente y las placas de viento extensas formadas por el viento del noroeste se depositarán encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. Los aludes recientes, así como los "whumpfs" y las fisuras que propagan, son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve.

## Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento. Con el viento con rachas muy fuertes, el martes las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Martes 08 02 2022



Con la nieve reciente y el viento la situación de aludes es en algunos casos delicada.

La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento del noroeste muy fuerte representan la principal fuente de peligro. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los aludes pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos son frecuentes y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. Estos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y en las laderas con placas de viento en cotas altas y zonas de alta montaña. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 4 (fuerte) el peligro de aludes es superior.

En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas.

La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En una zona amplia hasta el lunes se prevén de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento del noroeste se depositarán encima de capas blandas. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

## Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento. Con el viento con rachas muy fuertes, el martes las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente.