

## Grado de Peligro 4 - Fuerte



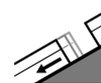
**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 25 01 2021



Nieve reciente



Límite del  
bosque



Deslizamientos



A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales de nieve seca, sobre todo de tamaño mediano. Los aludes pueden, en parte, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima. Si es posible, las excursiones con raquetas de nieve y esquís, así como los descensos fuera pista, deberían limitarse a zonas moderadamente inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

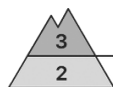
pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Localmente se han acumulado de 30 a 60 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del norte, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento friables cuando hace mal tiempo casi no se detectan. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos casos. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y las observaciones sobre el terreno confirman la escasa estabilidad de la nieve.

## Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El peligro de aludes aumentará.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Lunes 25 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales de nieve seca, sobre todo de tamaño mediano. Los aludes pueden, en parte, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Son importantes atención y prudencia.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

En una zona amplia se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del norte, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento friables cuando hace mal tiempo casi no se detectan. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos casos. La parte superficial del manto es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra no portante.

## Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El peligro de aludes aumentará.