

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 26 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



En todas las orientaciones peligro notable (3) de aludes. Incluso aún son posibles de manera aislada avalanchas naturales.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada se mantienen aún inestables. De manera aislada son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se aplica especialmente en los sectores muy expuestos al viento. La nieve reciente del fin de semana y las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Las condiciones son precarias para las actividades de deportes de nieve. Son recomendables atención y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

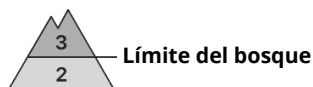
pp.2: deslizamientos

En los últimos días ha caído mucha nieve en una zona amplia. El viento fuerte ha transportado la nieve reciente. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable. La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 26 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.