



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Miércoles 20 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos aumentarán en cotas altas y en la alta montaña. Sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y llegar localmente a tamaño grande. Esto se aplica especialmente por encima del límite del bosque.

A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes del noroeste, se han formado abundantes placas de viento. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables sobre todo en laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste. Son especialmente precarias las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. La parte basal del manto esté bien consolidada.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 20 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



Límite del  
bosque

La nieve reciente y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Esto se aplica por encima del límite del bosque, y cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas naturales.

Son importantes atención y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes del cuadrante norte, se han formado abundantes placas de viento. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables. En la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Son especialmente precarias sobre todo las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. La parte basal del manto esté bien consolidada.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.