

## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Martes 08 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve reciente



Límite del bosque

La nieve reciente y los aludes de deslizamiento deben evaluarse de manera crítica. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

La situación de aludes es delicada en muchos lugares. En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son probables avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, de manera aislada de gran tamaño. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Con el final de la nevada intensa, la actividad de aludes naturales ha disminuido progresivamente.

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

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el viernes se han acumulado de 120 a 180 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el lunes se prevén de 5 a 15 cm de nieve. En una zona amplia viento del sudeste de intensidad moderada. El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. El domingo la lluvia ha causado especialmente en cotas bajas y medias una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

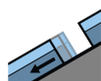
## Tendencia

Posterior descenso del peligro de aludes. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Martes 08 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

### La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atenciónn.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Además por encima del límite del bosque las abundantes placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes. En los sectores más afectados por las precipitaciones el peligro de aludes es ligeramente superior.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el viernes se han acumulado de 40 a 80 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el lunes se prevén de 0 a 10 cm de nieve. En una zona amplia viento del sudeste de intensidad moderada. El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. El domingo la lluvia ha causado especialmente en cotas bajas y medias una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

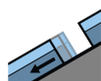
### Tendencia

Posterior descenso del peligro de aludes. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 08 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve reciente



Límite del bosque

El problema de deslizamientos basales debe ser evaluado de manera crítica. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

La situación de aludes es delicada aún en algunos lugares. En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son probables avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, incluso grandes. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Con el final de la nevada intensa, la actividad de aludes naturales ha disminuido progresivamente.

La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela. En los sectores más afectados por las precipitaciones el peligro de aludes es ligeramente superior.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el viernes se han acumulado de 80 a 130 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el lunes se prevén de 5 a 15 cm de nieve. En una zona amplia viento del sudeste de intensidad moderada. El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. El domingo la lluvia ha causado especialmente en cotas bajas y medias una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

### Tendencia

Posterior descenso del peligro de aludes. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 3 - Notable



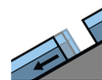
Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en Martes 08 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2600m

### Nieve venteada y deslizamientos son la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sur, se han formado abundantes placas de viento especialmente por encima del límite del bosque. Estas últimas deben ser evaluadas de manera crítica. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. Los lugares tan peligrosos son pero resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia desde el viernes se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve antigua es en algunos casos débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante. Especialmente en las laderas umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en Martes 08 12 2020



Nieve  
venteada



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

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sur, se han formado abundantes placas de viento en cotas altas. Estas últimas deben ser evaluadas de manera crítica. Ellas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. Los lugares tan peligrosos son pero resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

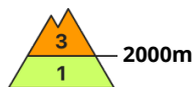
pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 10 a 40 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve antigua es en algunos casos débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

## Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en Martes 08 12 2020



Nieve  
venteada



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

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sur, se han formado abundantes placas de viento en cotas altas. Estas últimas deben ser evaluadas de manera crítica. Ellas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. Los lugares tan peligrosos son pero resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 10 a 40 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve antigua es en algunos casos débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.