



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 11 02 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2400m



Capas  
débiles  
persistentes



2000m

### La situación de aludes es en parte aún crítica.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las laderas solanas extremadamente inclinadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Sobre todo en las zonas de manto delgado, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero.

En cotas bajas y medias: Hay un peligro substancial de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el sábado se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente hasta 70 cm. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El manto de nieve es húmedo. Principalmente en cotas bajas y medias.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**

en Jueves 11 02 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2400m



Capas  
débiles  
persistentes



2000m

Con la nieve reciente, a partir de la segunda mitad de la noche los lugares peligrosos aumentarán.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, son posibles avalanchas de placa seca, de manera aislada grandes. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Sobre todo en las zonas de manto delgado, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. En cotas bajas y medias: Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Hasta el jueves se prevén de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Con las nevadas el viento con rachas fuertes del sur, las placas de viento crecerán.

El manto de nieve es húmedo. Principalmente en cotas bajas y medias.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

## Tendencia



Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Con el enfriamiento, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará. Principalmente por debajo de los 2000 m aproximadamente en todos los sectores.



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 11 02 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Nieve  
reciente



1500m



Deslizamientos



2200m

Todavía peligro notable (3) de aludes. Con la intensificación de las nevadas, en el transcurso de la jornada los lugares peligrosos aumentarán.

En una zona amplia a partir de la mañana se prevén de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen muy inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Esto se aplica especialmente en las laderas muy inclinadas y cerca de los cordales. Los aludes de nieve seca pueden ser desencadenados con una sobrecarga débil o de forma natural.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda. Hasta que bajen las temperaturas, son aún posibles avalanchas de placa húmeda de tamaño mediano. Ellos pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Precaución incluyendo en los taludes y las laderas herbosas.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del sudoeste, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables especialmente cerca de los cordales. Esto se aplica en canales y cubetas por encima del límite del bosque. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie lisa del manto de nieve antiguo. Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente.

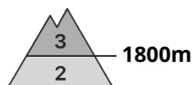
La nieve antigua es húmeda. Principalmente en los sectores del sur, y en el resto de sectores sobre todo en cotas bajas y medias. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

## Tendencia



Con el fin de las precipitaciones, ligero descenso del peligro de aludes de nieve seca. Hasta que bajen las temperaturas, son posibles en cualquier momento avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño pequeño y mediano. Esto se aplica especialmente por debajo de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Jueves 11 02 2021



Nieve  
 venteada



Deslizamientos



Capas  
 débiles  
 persistentes



Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, son posibles avalanchas de placa seca, de manera aislada grandes. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Sobre todo en las zonas de manto delgado, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. En cotas bajas y medias: Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Hasta el jueves se prevén de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Con las nevadas el viento con rachas fuertes del sur, las placas de viento crecerán.

El manto de nieve es húmedo. Principalmente en cotas bajas y medias.

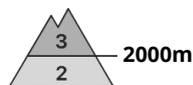
En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.



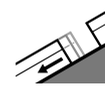
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 11 02 2021



Capas débiles persistentes



Deslizamientos



En algún lugar los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño grande.

Los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Esto se aplica por encima de los 2000 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se han formado placas de viento a veces inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas cercanas a los cordales umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se aplica especialmente en las sectores del oeste y del noroeste. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Son necesarias experiencia y prudencia.

## 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 se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente hasta 20 cm.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas.

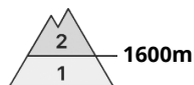
En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los tests de estabilidad realizados confirman la estructura débil del manto de nieve.

## Tendencia

Con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento adicionales.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 11 02 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se han formado placas de viento a veces inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas cercanas a los cordales umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Esto se aplica especialmente en los sectores del sudoeste entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente en las laderas umbrías. Sobre todo en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

### 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 se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente hasta 20 cm. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas.

En la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas.

En cotas bajas hay poca nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.