

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

enDomingo03 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve reciente



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada reciente. Por encima de los 2000 m aproximadamente, los lugares peligrosos son frecuentes y el peligro es Notable 3.

En una zona amplia se han acumulado en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte ha transportado poca nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Incluso un solo excursionista puede en muchos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. En las laderas muy inclinadas son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano.

El viento fuerte transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. La nieve reciente y las placas de viento a veces grandes y generalizadas pueden fácilmente desencadenarse de manera accidental o, de manera aislada, natural. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Lugares peligrosos se encuentran por encima del límite del bosque, como también cerca del límite del bosque. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las zonas protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente. Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Esto se da especialmente en los sectores con mucha nieve.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

En una zona amplia se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones por encima del límite del bosque, especialmente en las zonas protegidas del viento. Estas condiciones del tiempo han favorecido un debilitamiento del manto de



nieve sobre todo en las laderas muy inclinadas.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

## Tendencia

En una zona amplia en el período hasta el sábado caerán de 10 a 20 cm de nieve. Con la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará sin subir de grado. La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

enDomingo03 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve reciente



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### En altura la situación de aludes es en algunos casos delicada.

La nieve reciente así como las placas de viento a veces grandes formadas durante la nevada pueden fácilmente ser desencadenadas de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. En todas las orientaciones los aludes pueden desencadenarse por las diversas capas de nieve reciente y venteada y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. Además son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

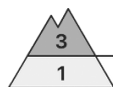
En cotas altas y en zonas de alta montaña: En una zona amplia hasta la mañana caerán de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se formarán placas de viento friables en todas las orientaciones. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

En cotas medias: La nieve antigua es muy húmeda.

### Tendencia

En este primer día de sol se recomienda prudencia. La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

enDomingo03 12 2023



Nieve reciente



Límite del  
bosque

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### En altura la situación de aludes es en algunos casos delicada.

La abundante nieve reciente así como las placas de viento a veces grandes formadas durante la nevada pueden fácilmente ser desencadenadas de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Los aludes pueden desencadenarse por las diversas capas de nieve reciente y venteada y alcanzar dimensiones bastante grandes. Además son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas herbosas inclinadas.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En cotas altas y en zonas de alta montaña: En una zona amplia hasta la mañana caerán de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se formarán placas de viento friables en todas las orientaciones. La nieve antigua es en su mayor parte estable, con una costra en superficie, especialmente en las laderas solanas inclinadas. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

En cotas medias: La nieve antigua es muy húmeda.

### Tendencia

La situación de aludes es crítica. En este primer día de sol se recomienda prudencia.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**

enDomingo03 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

En todas las orientaciones en todas las cotas hay un poco de nieve. Por debajo de los 1800 m aproximadamente no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

Los lugares peligrosos se encuentran en terreno inclinado en altitud y en las laderas con acumulaciones de nieve venteada por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas con una sobrecarga débil, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas.

### Manto nivoso

Por debajo de los 1800 m aproximadamente hay un poco de nieve. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura. En cotas superiores están presentes de 10 a 20 cm de nieve, localmente aún más.

### Tendencia

El peligro de aludes aumentará.