



## Grado de Peligro 4 - Fuerte

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

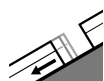
enLunes04 12 2023



Capas débiles persistentes



Nieve reciente



Deslizamientos

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **muchas**Tamaño del alud: **grande**Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **algunas**Tamaño del alud: **mediano**Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **algunas**Tamaño del alud: **mediano**

Tras el período de mal tiempo, en este primer día de sol se recomienda prudencia.

Un practicante de deportes de invierno puede muy fácilmente desencadenar aludes, de tamaño grande. Esto se da especialmente en las laderas inclinadas por encima del límite del bosque y cerca del límite del bosque. Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua. También en las laderas muy inclinadas los aludes pueden implicar las diversas capas de nieve reciente. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Los desencadenamientos naturales de aludes, así como los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar, son señales de alarma que indican este peligro

Además hay un peligro 3 (notable) de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve seca sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas.

Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima prudencia.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

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

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente hasta 80 cm.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua. Esto se da por encima de los 2000 m aproximadamente. La nieve reciente abundante y las placas de viento se encuentran encima de capas blandas.



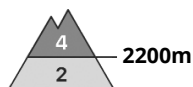
Las observaciones sobre el terreno confirman la estructura débil del manto de nieve.

## Tendencia

Fuera de las pistas abiertas la situación de aludes es crítica en muchos lugares. Las condiciones meteorológicas impedirán un rápido mejoramiento de las condiciones.



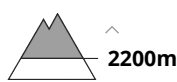
## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enLunes04 12 2023



Capas débiles persistentes



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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **grande**



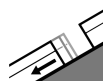
Nieve reciente



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Tras el período de mal tiempo, en este primer día de sol se recomienda prudencia.

Un practicante de deportes de invierno puede muy fácilmente desencadenar aludes, de tamaño grande. Esto se da especialmente en las laderas inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua. También en las laderas muy inclinadas los aludes pueden implicar las diversas capas de nieve reciente. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Los desencadenamientos naturales de aludes, así como los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar, son señales de alarma que indican este peligro.

Además hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente en los sectores con mucha nieve. A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve seca sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas.

Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.2: deslizamientos

Ha caído lluvia hasta en cotas altas. En una zona amplia se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente, localmente hasta 80 cm.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteadada cubren un manto débil de nieve antigua. Esto se da



por encima de los 2200 m aproximadamente. La nieve reciente abundante y las placas de viento se encuentran encima de capas blandas.

Las observaciones sobre el terreno confirman la estructura débil del manto de nieve.

## Tendencia

Fuera de las pistas abiertas la situación de aludes es crítica en muchos lugares. Las condiciones meteorológicas impedirán un rápido mejoramiento de las condiciones.



## Grado de Peligro 3 - Notable



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

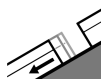
en Lunes 04 12 2023



Nieve reciente



Límite del  
bosque



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

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.

Además hay un peligro 3 (notable) de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas. A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve seca sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da en las laderas extremadamente 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 una zona amplia se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve antigua es en su mayor parte estable, con una costra en superficie, especialmente en las laderas solanas inclinadas. La nieve reciente y las placas de viento se encuentran encima de capas blandas.

En cotas medias: La nieve antigua es muy húmeda, con una costra de rehielo apenas portante en superficie.

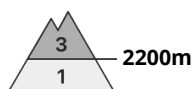


## Tendencia

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



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 04 12 2023



Nieve reciente



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 desencadenarse en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. 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. Esto se da en las laderas solanas extremadamente 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

pp.3: lluvia

Ha caído lluvia hasta en cotas altas. Se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente, localmente hasta 80 cm.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve antigua es en su mayor parte estable, con una costra en superficie, especialmente en las laderas solanas inclinadas.

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 3 - Notable



Límite del bosque

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

enLunes04 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 en algunos lugares.

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. Estos lugares peligrosos se encuentran por encima del límite del bosque y en canales y cubetas. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. En las laderas muy inclinadas son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano, especialmente en los sectores con mucha nieve. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. 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.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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



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



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Lunes 04 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 cotas altas la situación de aludes es engañosa en algunos lugares.

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. Estos lugares peligrosos se encuentran por encima del límite del bosque y en canales y cubetas. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. En las laderas muy inclinadas son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano, especialmente en los sectores con mucha nieve. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. 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.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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.

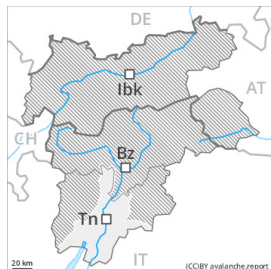


## Tendencia

La nieve reciente y la nieve venteada requieren atención.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 04 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

En todas las orientaciones en todas las cotas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. El problema de nieve venteadada debe evaluarse con atención.

Los lugares peligrosos aislados se encuentran en terreno inclinado en alta montaña y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente 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

En todos los sectores en todas las cotas hay un poco de nieve. En algunos lugares están presentes de 5 a 10 cm de nieve.

### Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.