

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 05 12 2023



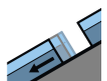
Capas débiles persistentes



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las actividades de deportes de nieve requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cierta cautela.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas fácilmente. Esto se da en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño grande. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de alarma que indican este peligro

Además en cotas altas y alta montaña las placas de viento más recientes pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

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. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Son necesarias experiencia y prudencia.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

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

pp.2: deslizamientos

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

Las condiciones meteorológicas impedirán un rápido mejoramiento de las condiciones.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 05 12 2023



Deslizamientos



Placas de viento



↑ Límite del bosque

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal y purgas. El problema de nieve venteadada reciente debe evaluarse con atención.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún probables avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Desde el domingo, con el viento de moderado a fuerte, se han formado placas de viento inestables. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

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

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El espesor de nieve es superior a la media para estas fechas.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas por encima del límite del bosque. La nieve antigua es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias: La nieve antigua es muy húmeda.

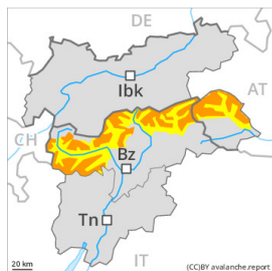
### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 05 12 2023



Capas débiles persistentes



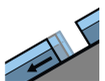
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



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**

Las condiciones para los deportes de invierno fuera de las pistas abiertas son en algunos casos delicadas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas fácilmente. Esto se da especialmente en las laderas inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño grande. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de alarma que indican este peligro

Además sobre todo en cotas altas y alta montaña las placas de viento más recientes pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente, principalmente en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

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

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua. Esto se da por encima de los 2200 m aproximadamente. La nieve reciente descansa encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas.



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

En cotas medias: La nieve antigua es muy húmeda.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 05 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Atención al problema de nieve venteada reciente. 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.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

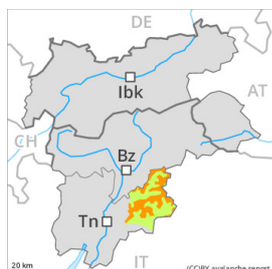
El viento con rachas fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones por encima del límite del bosque, especialmente en las zonas protegidas del viento. 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 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 05 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Atención al problema de nieve venteada reciente. 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.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

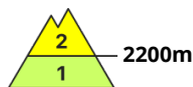
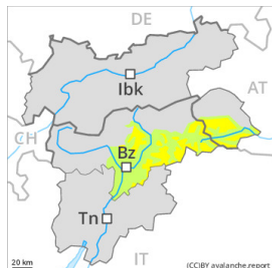
El viento con rachas fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones por encima del límite del bosque, especialmente en las zonas protegidas del viento. 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 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 05 12 2023



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

Desde el domingo, con el viento de moderado a fuerte, se han formado placas de viento inestables por encima de los 2200 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas por encima de los 2200 m aproximadamente. La nieve antigua es en su mayor parte estable. La nieve reciente descansa encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente.

En cotas bajas y medias: En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 05 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.