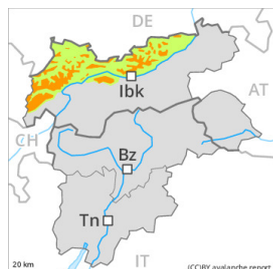


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 01 03 2023



Nieve reciente



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días representan la principal fuente de peligro. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en todas las orientaciones cerca del límite del bosque y por encima del límite del bosque. Acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará ligeramente.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer. Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

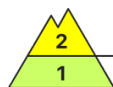
Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado abundantes placas de viento en todas las orientaciones, especialmente cerca del límite del bosque y por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Las condiciones del tiempo provocarán un lento fortalecimiento de las placas de viento.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Miércoles 01 03 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Las placas de viento son más grandes en los sectores con mucha nieve. Estas pueden ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará ligeramente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ahora incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos lugares son raros pero resultan difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Es apropiada una elección cuidadosa del itinerario.

A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables en todas las orientaciones. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

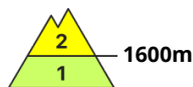
### Tendencia

La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Las



condiciones del tiempo provocarán un lento fortalecimiento de las placas de viento.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 01 03 2023



Placas de viento



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

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

Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 1600 m aproximadamente. Estas últimas en algunos casos son extensas y pueden desencadenarse fácilmente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El peligro de aludes es ligeramente superior en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Además, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve sin cohesión aumentará provisionalmente sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

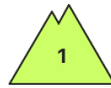
pp.1: capas débiles persistentes profundas

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables en todas las orientaciones, especialmente por encima de los 1600 m aproximadamente. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Las condiciones del tiempo provocarán un lento fortalecimiento de las placas de viento.

## Grado de Peligro 1 - Débil



### Reinan condiciones favorables en general.

Un solo excursionista puede solo de manera aislada desencadenar aludes. Los lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer. Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Manto nivoso

El viento con rachas fuertes solo ha transportado poca nieve. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve, sobre todo en cotas bajas y medias. En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2500 m aproximadamente y en las laderas soleadas en altitud. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En muchos lugares de momento hay poca nieve.

### Tendencia

Continua subida de la temperatura. Las condiciones para las excursiones permanecen generalmente favorables.

## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Miércoles 01 03 2023

### Reinan condiciones favorables en general.

Un solo practicante de deportes de invierno puede solo de manera aislada desencadenar aludes. Los lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve, sobre todo en cotas bajas y medias.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas soleadas en altitud.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En muchos lugares de momento hay poca nieve.

### Tendencia

Continua subida de la temperatura. Las condiciones para las excursiones permanecen generalmente favorables.