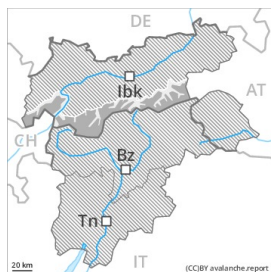


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento  
en Miércoles 07 04 2021



Nieve  
venteada



Capas  
débiles  
persistentes



A consecuencia de la nieve reciente y el viento, claro aumento del peligro de aludes.

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve en cotas altas y zonas de alta montaña. Estos lugares peligrosos son bastante raros.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, en el transcurso de la noche el peligro de aludes aumentará rápidamente. Sobre todo en las laderas umbrías, son posibles avalanchas naturales de tamaño pequeño a mediano por encima de los 2400 m aproximadamente.

En algunos lugares, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve de manera aislada ya por sobrecargas débiles.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

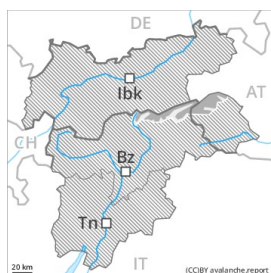
La nieve reciente y la nieve venteada deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2400 m aproximadamente.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas descansan encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas poco frecuentadas, y cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, posterior aumento del peligro de aludes de nieve seca.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 07 04 2021



Nieve  
venteada



A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente fría y las placas de viento formadas por el viento de fuerte intensidad pueden ser desencadenadas fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Precaución cerca de los cordales. Line: en altura y en zonas alpinas, los lugares peligrosos son frecuentes y el peligro es mayor. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

En las laderas extremadamente inclinadas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

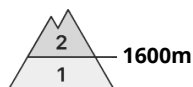
En una zona amplia se prevén 10 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. La nieve reciente y las placas de viento formadas se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Aquí el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente desfavorable.

En cotas altas y zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas.

## Tendencia

Atención al problema de nieve venteada. Con las bajas temperaturas, las nevadas y el viento fuerte del noroeste, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento  
en Miércoles 07 04 2021



Nieve  
venteada



Capas  
débiles  
persistentes



A consecuencia de la nieve reciente y el viento, progresivo aumento del peligro de aludes.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, son posibles cada vez más numerosas avalanchas naturales, pero en su mayoría pequeñas.

Los aludes de nieve seca pueden, en parte, arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños medianos en todas las orientaciones.

Estos pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve en cotas altas y zonas de alta montaña.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. Estos lugares peligrosos son bastante frecuentes. Estos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías por encima de los 1600 m aproximadamente. Especialmente cerca de los cordales. Los aludes son a veces de tamaño mediano.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El enfriamiento nocturno será prácticamente ausente.

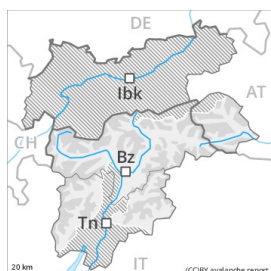
En cotas bajas y medias el manto de nieve es húmedo.

Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad indican la estructura débil del manto de nieve especialmente en las laderas con placas de viento.

## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Miércoles 07 04 2021



Nieve  
venteada



A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente fría y las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte pueden ser desencadenadas fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Precaución cerca de los cordales. Linea: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, los lugares peligrosos son frecuentes y el peligro es mayor. Los aludes son en parte de tamaño mediano. En las laderas extremadamente inclinadas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión. Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

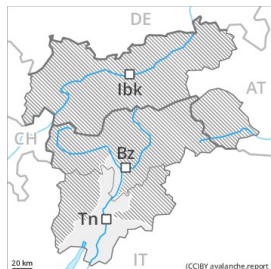
Se prevén de 5 a 10 cm de nieve. En los sectores del norte y del noreste se acumulará más nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. La nieve reciente fría y las placas de viento formadas se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Aquí el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable.

En cotas altas y zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas.

## Tendencia

Atención al problema de nieve venteada. Con las bajas temperaturas y el viento fuerte del noroeste, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 07 04 2021



Nieve  
venteada



A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente fría y las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte pueden ser desencadenadas fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Precaución cerca de los cordales. Linea: en altura y en zonas alpinas, los lugares peligrosos son frecuentes y el peligro es mayor. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

En las laderas extremadamente inclinadas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén en algunos sectores hasta 5 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. La poca nieve reciente y las placas de viento pequeñas formadas se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Aquí el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento.

En cotas altas y zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas.

## Tendencia

Atención al problema de nieve venteada. Con las bajas temperaturas y el viento fuerte del noroeste, el manto de nieve no llegará a consolidarse.