



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 08 04 2021 →



Nieve  
venteada



Capas  
débiles  
persistentes



A consecuencia de la nieve reciente y el viento, local 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, el peligro de aludes aumentará ligeramente. Sobre todo en las laderas umbrías, son posibles avalanchas naturales de tamaño pequeño a mediano por encima de los 2000 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

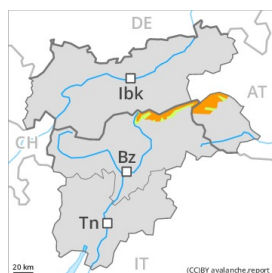
La nieve reciente y la nieve venteada deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente.

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, local aumento del peligro de aludes de nieve seca.

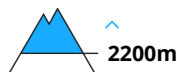
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 08 04 2021



Nieve  
venteada



Acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Con el viento fuerte del noroeste, se han formado placas de viento friables. Estas últimas deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas muy pendientes. Precaución cerca de los cordales, en canales y cubetas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

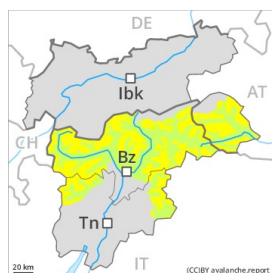
El viento soplará fuerte en una zona amplia. Se prevén hasta 10 cm de nieve. La poca nieve reciente y las placas de viento formadas se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable.

En las zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. Aquí el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo facilitarán un fortalecimiento de las placas de viento. Especialmente en las laderas solanas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 08 04 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Con el viento fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Estas últimas deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas muy pendientes. Precaución cerca de los cordales, en canales y cubetas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultan fáciles de reconocer.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

El viento soplará fuerte en una zona amplia. Caerá un poco de nieve. Sobre todo en los sectores del norte y del nordeste. El manto de nieve es en su mayor parte estable. La poca nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas formadas se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

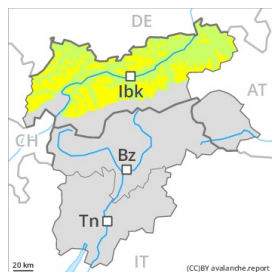
En las zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. Aquí el manto de nieve es menos favorable.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo facilitarán un fortalecimiento de las placas de viento. Especialmente en las laderas solanas.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 08 04 2021 →



Nieve  
venteada



1600m



Capas  
débiles  
persistentes



2000m

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