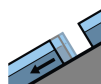




## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 10 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve reciente



Límite del bosque

Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas se esperan más frecuentemente aludes naturales. La nieve reciente y la nieve venteada deben evaluarse de manera crítica.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada de gran tamaño. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las zonas de salida a cota alta, son posibles algunas avalanchas naturales de nieve seca.

La actual situación de aludes requiere muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

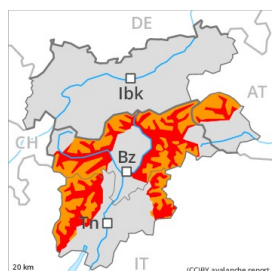
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el miércoles se prevén de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las placas de viento ya no del todo recientes han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar.

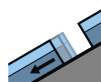
## Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 10 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas se esperan más frecuentemente aludes naturales. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada de gran tamaño. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las zonas de salida a cota alta, solo aisladamente son posibles avalanchas naturales de nieve seca.

La actual situación de aludes requiere muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

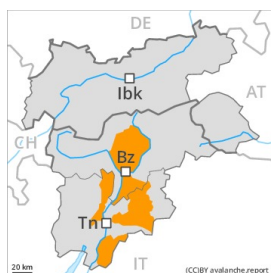
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el miércoles se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las placas de viento ya no del todo recientes han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar.

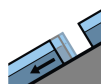
## Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 10 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las zonas de salida a cota alta, solo aisladamente son posibles avalanchas naturales de nieve seca.

La actual situación de aludes requiere muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el miércoles se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 3 - Notable



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

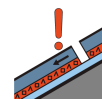
en Jueves 10 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



Límite del  
bosque

### Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, y en las zonas de manto delgado. Los aludes pueden, en parte, alcanzar tamaños grandes.

Además se deberían tener en cuenta las placas de viento recientes. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. La actual situación de aludes requiere una elección prudente del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

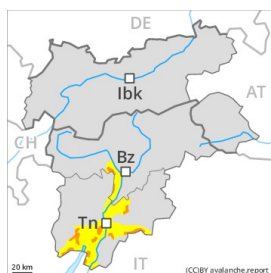
Se prevén de 5 a 10 cm de nieve. Con el viento de moderado a fuerte del sudeste, se formarán placas de viento inestables sobre todo por encima del límite del bosque. Las placas de viento ya no del todo recientes han quedado en parte nevadas y, por lo tanto, difíciles de identificar. El manto de nieve antiguo es débil en algunos lugares. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

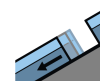
Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Jueves 10 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales.

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el miércoles se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.