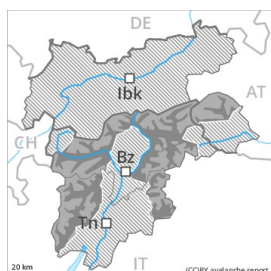
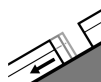




## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**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

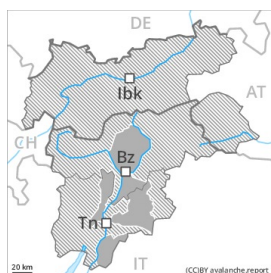
En el período hasta el miércoles se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las placas de viento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

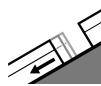


## Grado de Peligro 3 - Notable



**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

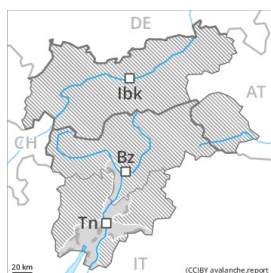
En el período hasta el miércoles se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

## Tendencia

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



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

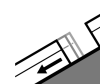
en Jueves 10 12 2020



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.