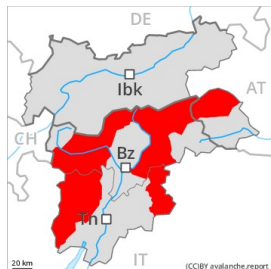
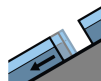


## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 09 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve reciente



Límite del bosque

La nieve reciente y los aludes de deslizamiento deben evaluarse de manera crítica. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

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.

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

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

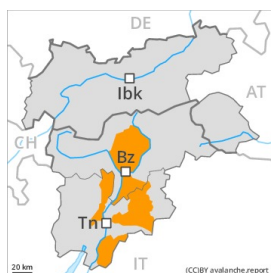
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el martes se prevén de 15 a 30 cm de nieve, localmente hasta 50 cm. En una zona amplia viento del sudeste de intensidad fuerte. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

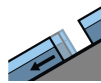
## Tendencia

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

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 09 12 2020



Deslizamientos



Nieve reciente



Límite del bosque

La nieve reciente y los aludes de deslizamiento deben evaluarse de manera crítica. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son probables avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, de manera aislada grandes.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Con la llegada de la lluvia, la actividad de aludes naturales disminuirá progresivamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

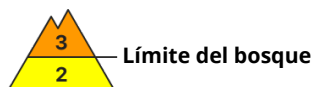
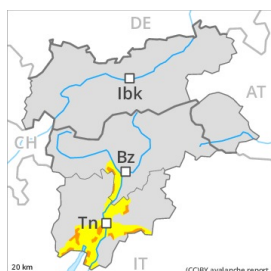
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el martes se prevén de 15 a 30 cm de nieve, localmente hasta 50 cm. En una zona amplia viento del sudeste de intensidad fuerte. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de capas blandas. Esto se aplica especialmente por encima del límite del bosque.

## Tendencia

Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal. Con el fin de las precipitaciones, progresivo descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

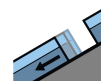
Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 09 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



Nieve venteada y deslizamientos son la principal fuente de peligro.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son probables avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En el período hasta el martes se prevén de 15 a 30 cm de nieve, localmente hasta 50 cm. En una zona amplia viento del sudeste de intensidad moderada. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de capas blandas. Esto se aplica especialmente por encima del límite del bosque.

## Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.