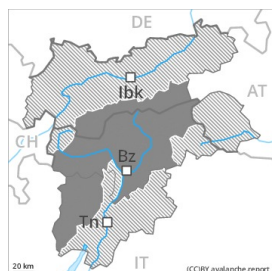




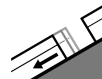
## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Domingo 06 12 2020



Nieve reciente



Deslizamientos



2600m

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte peligro fuerte (4) de aludes. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

La situación de aludes es crítica. A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, en el transcurso de la jornada el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. En el transcurso de la jornada la actividad de aludes naturales disminuirá.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y a menudo grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. Con la subida de la cota de nieve, posterior aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de placa de tamaño mediano y a menudo grande por encima de los 1800 m aproximadamente. Última hora de la tarde y noche: Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño muy grande. Un practicante de deportes de invierno puede muy fácilmente desencadenar aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

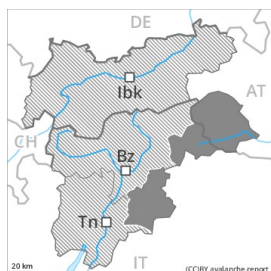
pp.2: deslizamientos

En una zona amplia se prevén de 60 a 110 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento del sur muy fuerte. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño claramente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de capas blandas. La nieve antigua es en algunos casos débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

## Tendencia

La situación de aludes es crítica. Con la nieve reciente y el viento muy fuerte, son probables avalanchas naturales de tamaño grande y, a menudo, muy grande.

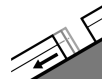
## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Domingo 06 12 2020



Nieve reciente



Deslizamientos



2600m

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte peligro fuerte (4) de aludes. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

La situación de aludes es crítica. A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, en el transcurso de la jornada el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. En el transcurso de la jornada la actividad de aludes naturales disminuirá.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y a menudo grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. Con la subida de la cota de nieve, posterior aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de placa de tamaño mediano y a menudo grande por encima de los 1800 m aproximadamente. Última hora de la tarde y noche: Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño muy grande.

Un practicante de deportes de invierno puede muy fácilmente desencadenar aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia se prevén de 100 a 150 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento del sur muy fuerte. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño claramente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de capas blandas. La nieve antigua es en algunos casos débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

## Tendencia

La situación de aludes es crítica. Con la nieve reciente y el viento muy fuerte, son probables avalanchas naturales de tamaño grande y, a menudo, muy grande.

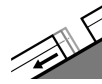
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Domingo 06 12 2020



Nieve reciente



Deslizamientos



2600m

### Nieve reciente y deslizamientos son la principal fuente de peligro.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, en el transcurso de la jornada el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. En el transcurso de la jornada la actividad de aludes naturales disminuirá.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano por debajo de los 2600 m aproximadamente. Con la subida de la cota de nieve, posterior aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de placa de tamaño mediano por encima de los 1800 m aproximadamente. Última hora de la tarde y noche: Los aludes pueden desencadenarse con facilidad y alcanzar un tamaño grande.

En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 4 (fuerte), los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y precaución.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

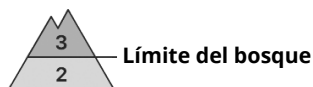
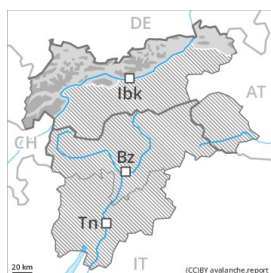
pp.2: deslizamientos

En una zona amplia se prevén de 30 a 60 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento del sur muy fuerte. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño claramente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de capas blandas. La nieve antigua es en algunos casos débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

### Tendencia

El peligro de aludes aumentará. Son de esperar aludes naturales.

## Grado de Peligro 3 - Notable



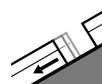
**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
 en Domingo 06 12 2020



Nieve  
 venteada



Límite del  
 bosque



Deslizamientos



2600m

### Nieve venteada y deslizamientos son la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del sud , se formarán abundantes placas de viento especialmente por encima del límite del bosque. Estas últimas pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Los lugares tan peligrosos son pero resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán en el transcurso de la jornada. Son posibles algunos aludes naturales. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Con la nevada, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de deslizamiento basal aumentará progresivamente sobre todo en las laderas herbosas inclinadas. Son probables avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Con la subida de la cota de nieve, posterior aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia se prevén de 20 a 50 cm de nieve, localmente más. Caerá lluvia hasta los 1500 m en algunos sectores. Esto se aplica especialmente en las sectores del este. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. La nieve antigua es en algunos casos débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

### Tendencia

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