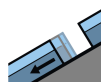


## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**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

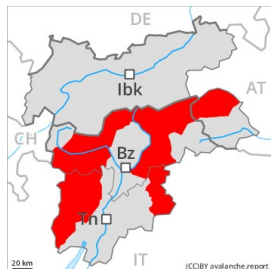
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el martes se prevén de 25 a 50 cm de nieve. De los Dolomitas de Sesto hasta los dolomitas de Lienz se acumularán hasta 80 cm de nieve. 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.

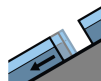
## Tendencia

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

## Grado de Peligro 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.

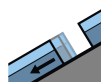
## Tendencia

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



2600m



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. Además por encima del límite del bosque las placas de viento recientes y antiguas pueden desencadenarse fácilmente. 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. En los sectores más afectados por las precipitaciones el peligro de aludes es ligeramente superior.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

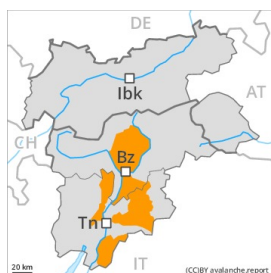
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el martes se prevén hasta 10 cm de nieve. En los Alpes Passirie se acumularán hasta 40 cm de nieve. En una zona amplia viento del sudeste de intensidad fuerte. El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

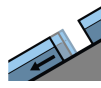
## Tendencia

Posterior descenso del peligro de aludes. 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

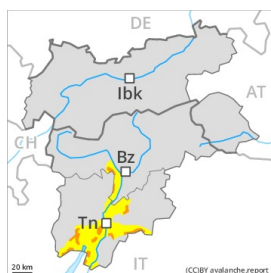
pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

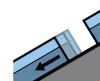
Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 09 12 2020



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

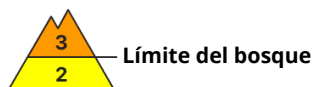
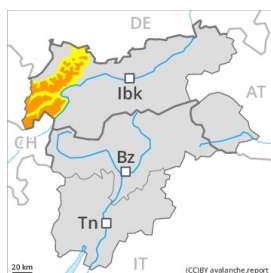
pp.2: deslizamientos

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.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 09 12 2020



Límite del bosque



Límite del bosque

El problema de capas débiles persistentes requiere atención. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sur, se han formado abundantes placas de viento especialmente por encima del límite del bosque. Estas últimas deben ser evaluadas de manera crítica. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. Los lugares tan peligrosos son pero resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2600 m aproximadamente. Las placas de viento representan la principal fuente de peligro.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

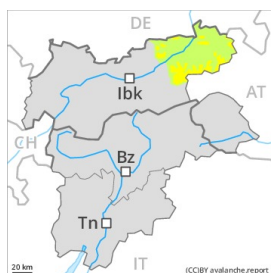
En una zona amplia desde el viernes se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve antigua es en algunos casos débil, con escarcha de superficie. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 09 12 2020



Nieve  
venteada



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. Ellas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte en cotas altas. Ellas son en su mayoría pequeñas. Los lugares tan peligrosos son resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

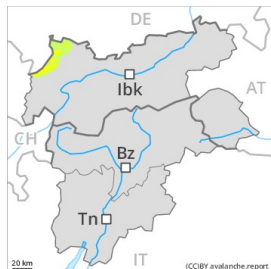
El viento fuerte ha transportado mucha nieve. La nieve antigua es en algunos casos débil. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 09 12 2020



Nieve  
venteada



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. Ellas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte en cotas altas. Ellas son en su mayoría pequeñas. Los lugares tan peligrosos son resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento fuerte ha transportado mucha nieve. La nieve antigua es en algunos casos débil. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.