

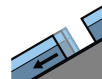
## Grado de Peligro 5 - Muy Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Lunes 07 12 2020



Nieve reciente



Deslizamientos



2600m

Con la nieve reciente y el viento peligro muy fuerte (5) de aludes. Los tramos expuestos de las vías de comunicación y los núcleos habitados expuestos pueden exponerse al peligro.

La situación de aludes es peligrosa. 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. La actividad de aludes naturales disminuirá.

En las zonas de salida a cota alta, en el transcurso de la jornada son probables avalanchas naturales, de manera aislada incluso extremadamente grandes. Esto se aplica en todas las orientaciones.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño grande y, localmente, muy grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. A consecuencia de la lluvia, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal. Los desencadenamientos de aludes naturales confirman que la situación de aludes es peligrosa.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

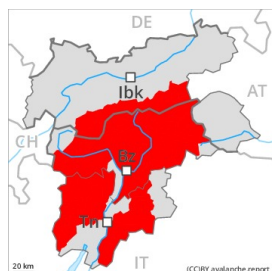
En los sectores más afectados por las precipitaciones se han acumulado de 80 a 140 cm de nieve. En una zona amplia en el período hasta el domingo se prevén de 60 a 110 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento del sur de intensidad fuerte. En el transcurso de la jornada las placas de viento 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

Con la atenuación de la nevada, progresivo descenso del peligro de aludes. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.



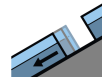
## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Lunes 07 12 2020



Nieve reciente



Deslizamientos



2600m

Los aludes pueden alcanzar el fondo de valle i afectar en buena parte las vías de comunicación expuestas.

La situación de aludes es crítica. El peligro de aludes se encuentra en la zona superior del grado de peligro 4 (fuerte). A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, el domingo el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. La actividad de aludes naturales disminuirá.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño grande y, localmente, muy grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. A consecuencia de la lluvia, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal. Son probables muchas avalanchas de placa de tamaño grande. En las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: Son probables cada vez más numerosas avalanchas de placa de tamaño muy grande. Estos últimos pueden implicar las capas más profundas del manto de nieve.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

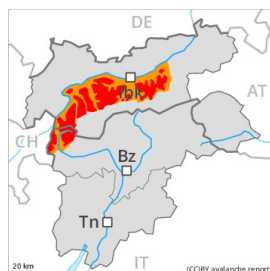
En los sectores más afectados por las precipitaciones se han acumulado de 80 a 140 cm de nieve. En una zona amplia en el período hasta el domingo se prevén de 60 a 110 cm de nieve, localmente más. Sobre todo en los sectores del este y del sudeste. En una zona amplia viento del sur de intensidad fuerte. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño claramente. La nieve reciente y la nieve ventada 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

Con la atenuación de la nevada, progresivo descenso del peligro de aludes. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

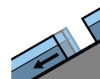
Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en Lunes 07 12 2020



Nieve reciente



Límite del bosque



Deslizamientos



2600m

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, son probables cada vez más numerosas avalanchas naturales.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. Hasta la noche son probables cada vez más numerosas avalanchas naturales, de manera aislada de gran tamaño.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de placa de tamaño grande. En las laderas inclinadas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: Son probables de manera aislada avalanchas de placa de tamaño muy grande. Estos últimos pueden implicar las capas más profundas del manto de nieve. 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.

Con la lluvia, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

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

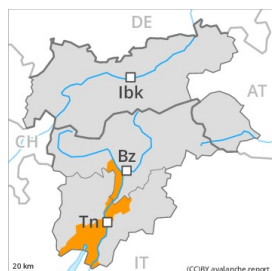
Se han acumulado en una zona extensa de 20 a 50 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia en el período hasta el domingo se prevén de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. El viento del sur transportará intensamente la nieve reciente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima 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 disminuirá progresivamente. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.



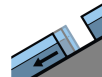
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Lunes 07 12 2020



Nieve reciente



Deslizamientos



Con la nieve reciente y el viento muy fuerte peligro notable (3) de aludes. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden en algunos casos exponerse al peligro.

La situación de aludes es en algunos casos 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 muchas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. A consecuencia de la lluvia, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, son probables muchas avalanchas de placa de tamaño mediano y, locamente, grande por encima de los 1800 m aproximadamente. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 4 (fuerte), los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Un practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia en el período hasta el domingo 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.

## Tendencia

Con la atenuación de las precipitaciones, descenso del peligro de aludes.