



## Grado de Peligro 5 - Muy Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**

en Lunes 07 12 2020



Nieve reciente



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

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

Con la nieve reciente y viento la situación de aludes es muy crítica localmente. 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 particular en los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles de manera aislada avalanchas que pueden llegar al fondo de valle de tamaño muy grande y, localmente, extremadamente 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. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño muy grande. En las zonas de salida a cota alta, en cualquier momento son posibles avalanchas de placa, de manera aislada incluso extremadamente grandes.

Un practicante de deportes de invierno puede muy fácilmente desencadenar aludes. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones, sobre todo las vías de comunicación en altitud y los núcleos habitados expuestos se encontrarán de manera aislada en peligro.

### 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 130 cm de nieve. En una zona amplia en el período hasta el domingo se prevén localmente hasta 120 cm de nieve, localmente menos. 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.

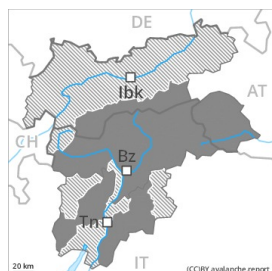
### Tendencia



Con la atenuación de la nevada, progresivo descenso del peligro de aludes.



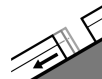
## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**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.

En las laderas umbrías entre los 1800 y los 2400 m aproximadamente: 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

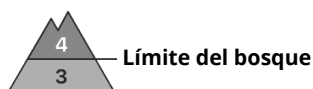
En los sectores más afectados por las precipitaciones se han acumulado de 80 a 140 cm de nieve. En una zona amplia en el período hasta el domingo se prevén de 60 a 110 cm de nieve, localmente más. Sobre todo en las sectores del este y del sudeste. En una zona amplia viento del sur de intensidad fuerte.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



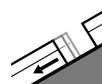
**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Lunes 07 12 2020



Nieve reciente



Límite del  
bosque



Deslizamientos



Límite del  
bosque 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.

En las laderas inclinadas umbrías entre los 1800 y los 2400 m aproximadamente: 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

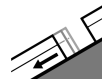


**Tendencia: peligro de aludes en disminución**

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

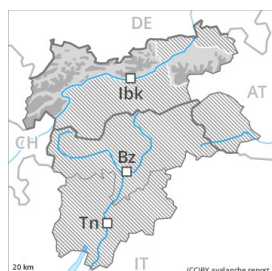
En una zona amplia en el período hasta el domingo se prevén de 30 a 60 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento del sur muy fuerte. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño claramente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de capas blandas.

## Tendencia

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



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

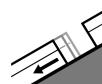
en Lunes 07 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2600m

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

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sud , se formarán abundantes placas de viento especialmente por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán en el transcurso de la jornada. 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. Son posibles algunos aludes naturales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. 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. Con la lluvia, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el domingo se prevén de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. Caerá lluvia hasta cotas medias en algunos sectores. Esto se aplica especialmente en los sectores del este. El viento soplará fuerte.

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 permanecerá invariable.





## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Lunes 07 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sud , se formarán abundantes placas de viento por encima del límite del bosque. Estas últimas deben ser evaluadas de manera crítica. Los lugares tan peligrosos son pero resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. Son posibles algunos aludes naturales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

A consecuencia de la lluvia, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. En el período hasta el domingo se prevén en una zona extensa de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. Caerá lluvia hasta los 2000 m en algunos sectores. El viento soplará en algunos casos fuerte.

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. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.