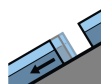


## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Viernes 11 12 2020



Deslizamientos



2200m



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

En las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica.

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 2200 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. Además hay un cierto peligro de aludes de nieve seca sin cohesión. Esto se aplica en las laderas extremadamente inclinadas.

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 muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

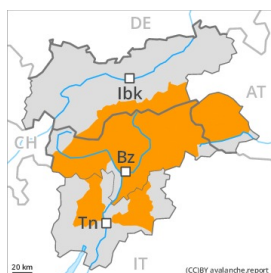
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos dos días se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

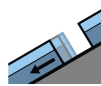
## Tendencia

Los fenómenos atmosféricos provocarán un gradual cambio hacia mejores condiciones. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Viernes 11 12 2020



Deslizamientos



2200m



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

En las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada de gran tamaño. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

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.

De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar un tamaño muy grande. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte. La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cierta cautela.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

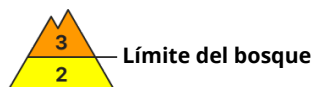
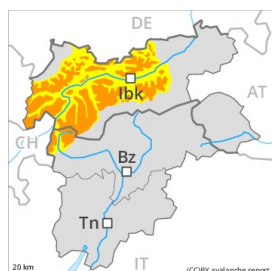
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos dos días se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Sobre todo en cotas altas y zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

## Tendencia

Los fenómenos atmosféricos provocarán un gradual cambio hacia mejores condiciones. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 11 12 2020



**Límite del bosque**



Nieve venteada



**Límite del bosque**

### Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande.

Además se deberían tener en cuenta las placas de viento recientes. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos dos días se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve. Con el viento de moderado a fuerte del sudeste, se han formado placas de viento inestables sobre todo por encima del límite del bosque. El manto de nieve antiguo es débil en algunos lugares. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Viernes 11 12 2020



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

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. Ellas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

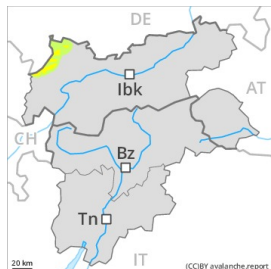
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos dos días se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve. El viento del sudeste ha transportado poca 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 disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Viernes 11 12 2020



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

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. Ellas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos dos días se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve. El viento del sudeste ha transportado poca 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 disminuirá progresivamente.