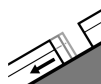


## Grado de Peligro 3 - Notable



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



Deslizamientos



2500m



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

En las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

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 2500 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 al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este 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 experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

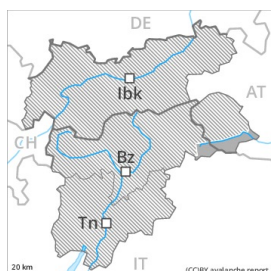
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el viernes se han acumulado de 100 a 200 cm de nieve, localmente más. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. La nieve reciente de antes de ayer es débil. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes han estado 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. La parte basal del manto es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias.

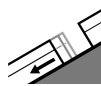
## Tendencia

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 Sábado 12 12 2020



Deslizamientos



2500m



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

En las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

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 2500 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 pendientes aún por debajo del límite del bosque.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este 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.2: deslizamientos

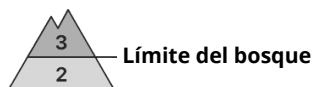
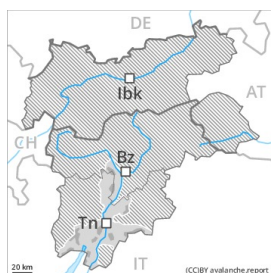
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el viernes se han acumulado de 100 a 250 cm de nieve, localmente más. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. La nieve reciente de antes de ayer es débil. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. La parte basal del manto es húmeda. Especialmente en cotas bajas y medias.

## 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



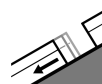
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 12 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2500m

**Atención al problema de nieve venteada reciente. No son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal.**

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2500 m aproximadamente.

Las excursiones con esquís requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

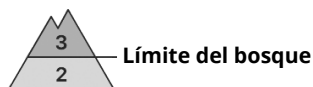
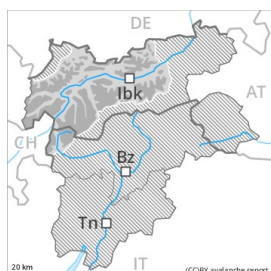
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el viernes se han acumulado en una zona extensa de 100 a 150 cm de nieve. La nieve reciente de antes de ayer es débil. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Estas últimas han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar. La parte basal del manto es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias.

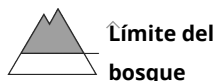
## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 3 - Notable



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



### 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 2500 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 días se han formado placas de viento inestables por encima del límite del bosque. La nieve reciente de antes de ayer es débil.

El manto de nieve antiguo es débil en algunos lugares. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.