



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 07 02 2022



Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman que la situación de aludes es delicada.

Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño grande. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas protegidas del viento orientadas a oeste, norte y este y cerca de los cordales. También en las zonas umbrías y protegidas del viento cerca del límite del bosque, y por debajo del límite del bosque. Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la nieve antigua son difíciles de reconocer. Son posibles desencadenamientos a distancia. Las excursiones de montaña y las actividades fuera de pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

En cotas bajas y medias y en las laderas inclinadas herbosas, son probables numerosas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, sobre todo de tamaño mediano. Con la radiación solar, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.2: deslizamientos

La nieve antigua se ha facetado y es débil. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días cubren un manto débil de nieve antigua sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte. Principalmente en las zonas protegidas del viento cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque.

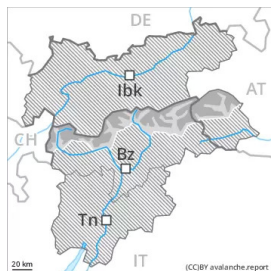
La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque.

Los desencadenamientos de aludes artificiales y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

## Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Con la nevada, el lunes el peligro de aludes aumentará.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 07 02 2022



La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica.

Las placas de viento de los últimos días son inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas protegidas del viento orientadas a oeste, norte y este en cotas altas y zonas de alta montaña. Precaución en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 2 (limitado), los lugares peligrosos son más raros y el peligro es inferior.

En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, durante la última hora de la tarde el peligro de aludes aumentará.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Las placas de viento recientes y antiguas se encuentran encima de un manto de nieve antigua débilmente unido en laderas orientadas a oeste, norte y este. El sábado se han formado placas de viento adicionales también. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable.

La nieve antigua consiste en cristales facetados. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Los tests de estabilidad realizados y las observaciones sobre el terreno confirman esta situación.

## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento. En los sectores más afectados por las precipitaciones el peligro de aludes aumentará al grado 4 (fuerte).

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 07 02 2022



La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Ellas si es posible deberían evitarse. Precaución en las laderas inclinadas y poco frecuentadas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) el peligro de aludes es superior.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Con la nevada, durante la última hora de la tarde el peligro de aludes aumentará.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

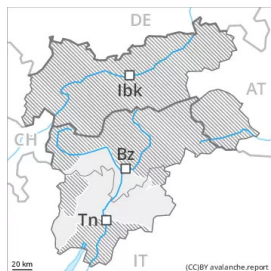
Las placas de viento no se han unido bien con la nieve antigua en laderas umbrías inclinadas. El sábado se han formado placas de viento adicionales también. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable.

La nieve antigua consiste en cristales facetados. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En algunos sectores hay menos nieve de lo habitual.

## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento. En los sectores afectados por las precipitaciones el peligro de aludes aumentará al grado 3 (notable).

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 07 02 2022

### El problema de nieve venteada antigua requiere atención.

Las acumulaciones de nieve venteada más antiguas pueden, de manera aislada, desencadenarse en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas extremadamente pendientes. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Acumulaciones de nieve venteada menos recientes son, de manera aislada, inestables en laderas umbrías muy inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable de manera generalizada. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Especialmente en los sectores del norte.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enLunes07 02 2022

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

Las acumulaciones de nieve venteada más antiguas pueden, de manera aislada, desencadenarse en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas extremadamente pendientes. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Acumulaciones de nieve venteada menos recientes son, de manera aislada, inestables en laderas umbrías muy inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable de manera generalizada. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.