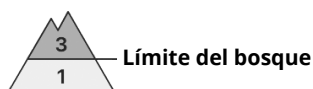
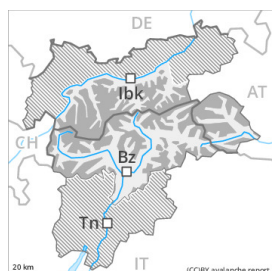


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 03 12 2021



Límite del bosque



Nieve venteada



Límite del bosque

Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas fácilmente. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque. En altitud los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. Las placas de viento son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. En particular en los sectores del norte y del noreste, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor.

Son posibles aludes de deslizamiento basal. Especialmente en las laderas herbosas inclinadas en los sectores con mucha nieve.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

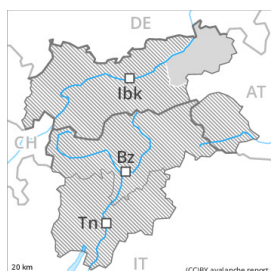
En particular en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa se han acumulado hasta 30 cm de nieve. Caerá un poco de nieve sobre todo en los sectores del norte.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud. El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve reciente y las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua.

## Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del noroeste, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



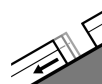
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 03 12 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2400m

### El problema de nieve venteada requiere atención.

En los últimos días ha caído mucha nieve en algunos sectores. Desde el martes el viento ha soplado muy fuerte en una zona amplia. El viento ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal y purgas, pero en su mayoría pequeñas. Esto se aplica especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

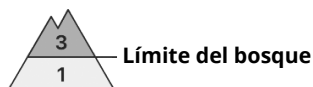
pp.2: deslizamientos

En los últimos días ha caído mucha nieve en algunos sectores. Desde el martes el viento ha soplado muy fuerte en una zona amplia. El viento ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable.

### Tendencia

Caerá un poco de nieve en algunos sectores. Con el enfriamiento y el viento con rachas fuertes del noroeste, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Viernes 03 12 2021



Límite del bosque



Límite del bosque

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en muchos lugares al paso de un solo montañero. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Las abundantes placas de viento pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

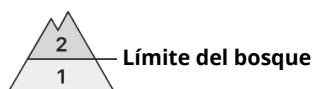
En los últimos días ha caído mucha nieve en algunos sectores. El jueves caerá un poco de nieve en una zona amplia. Desde el martes el viento ha soplado muy fuerte. El viento ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Viernes 03 12 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



Límite del  
bosque

Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela. El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de una persona. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque. En altitud los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. Las placas de viento recientes y antiguas son en parte aún inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Son posibles aludes de deslizamiento basal.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Hasta la mañana caerá un poco de nieve en los sectores del norte y del noreste.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud. El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve reciente. La nieve reciente fría y las placas de viento pueden desencadenarse especialmente por sobrecargas fuertes.

## Tendencia

Caerá poca nieve localmente. El peligro permanecerá invariable.