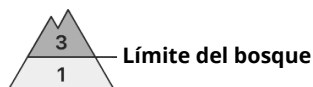
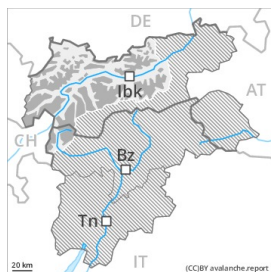


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Viernes 25 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



2200m

### El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Con el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento a veces inestables en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Estas pueden ser desencadenadas al paso de un montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

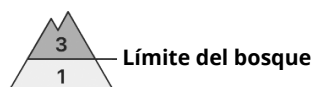
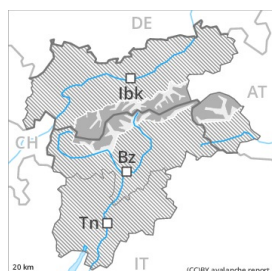
Se prevén en una zona amplia 10 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte transportará la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de escarcha de superficie.

En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

### Tendencia

El peligro de aludes aumentará sin cambiar de grado.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento  
en Viernes 25 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En las laderas solanas inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

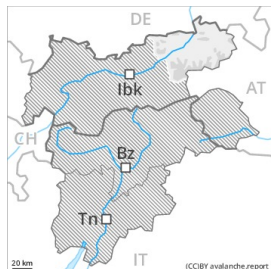
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén en algunos sectores hasta 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento inestables. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de escarcha de superficie. Sobre todo en las laderas umbrías. La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en las zonas de alta montaña.

### Tendencia

El peligro de aludes aumentará sin cambiar de grado.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Viernes 25 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables por encima del límite del bosque. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero aún pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

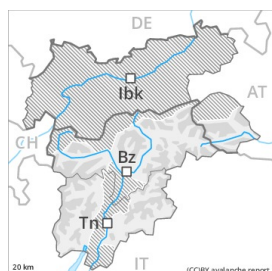
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño por encima del límite del bosque. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de escarcha de superficie. Sobre todo en las laderas umbrías.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, aumento del peligro de aludes de nieve seca.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Viernes 25 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del bosque

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño pero ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. En las laderas solanas inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén 5 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño por encima del límite del bosque. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de escarcha de superficie. Sobre todo en las laderas umbrías. La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en las zonas de alta montaña.

### Tendencia

Con el viento del norte de fuerte intensidad, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.