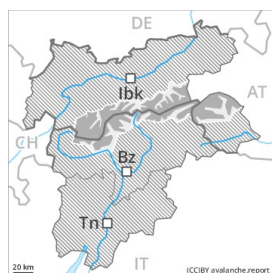




## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 28 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del bosque

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

Por encima del límite del bosque, desde Navidad las placas de viento han aumentado de tamaño adicionalmente. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano. 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 el viento fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables en todas las orientaciones. La nieve venteada descansa a menudo encima de capas blandas. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. 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

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



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

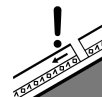
Tendencia: peligro de aludes en aumento  
en Lunes 28 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



2200m

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

Por encima del límite del bosque, desde Navidad las placas de viento han aumentado de tamaño adicionalmente. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. 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

El viento fuerte ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas.

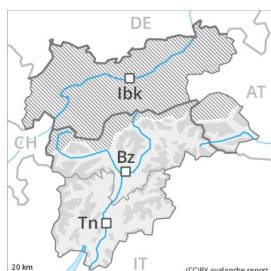
En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

### Tendencia

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



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 28 12 2020Nieve  
venteada

Límite del bosque

### El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

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

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento friables por encima del límite del bosque. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de una superficie blanda del manto de nieve antiguo. Sobre todo en las laderas umbrías.

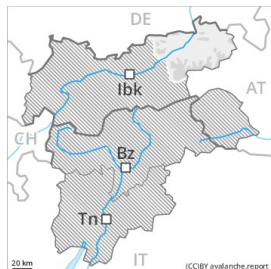
La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en las zonas de alta montaña.

### Tendencia

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



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 28 12 2020

Nieve  
venteada

Límite del bosque

### El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son en parte inestables por encima del límite del bosque. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. 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 han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño por encima del límite del bosque. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.