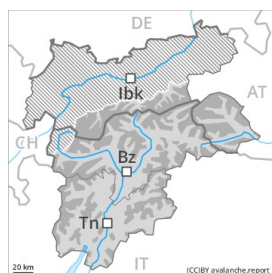


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 29 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Nieve  
reciente



### Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, claro aumento del peligro de aludes de nieve seca. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera natural o accidental en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño grande. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

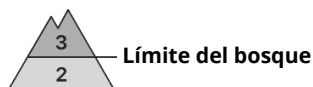
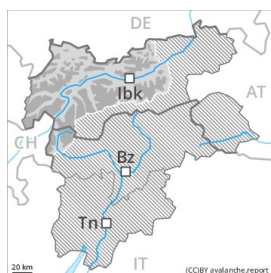
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia en el período hasta el lunes se prevén de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento inestables en todas las orientaciones. La nieve venteada descansa a menudo encima de capas blandas. También por debajo 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

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 29 12 2020 →



Límite del  
bosque



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

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. 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

En el período hasta el lunes se prevén de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte transportará la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve venteada descansa a menudo encima de capas blandas. También por debajo del límite del bosque.

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 permanecerá invariable.