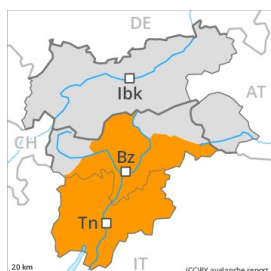


## Grado de Peligro 3 - Notable



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

en Miércoles 30 12 2020



Nieve  
venteada



Nieve  
reciente



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

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

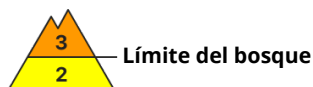
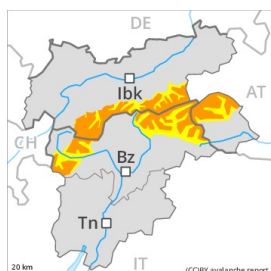
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia lunes se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente hasta 50 cm. Especialmente en las sectores del este y del sur. El martes caerá un poco de nieve localmente. Con el viento fuerte del cuadrante sudoeste, 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. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán localmente encima de escarcha de superficie cerca del límite del bosque. La parte central del manto está 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 problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 30 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

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

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

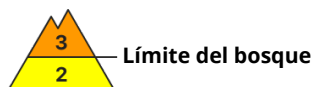
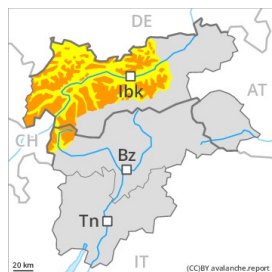
pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

En una zona amplia lunes se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. El martes caerá un poco de nieve localmente. Con el viento fuerte del cuadrante sudoeste, 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. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán localmente encima de escarcha de superficie cerca 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 problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Miércoles 30 12 2020 →



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes



2200m

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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. 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

Lunes se han acumulado 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. Las placas de viento se depositarán localmente encima de escarcha de superficie cerca 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 problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.