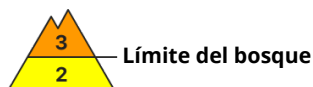
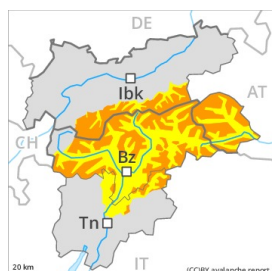


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Sábado 02 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

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

En las laderas con acumulaciones de nieve venteada la situación de aludes es crítica en muchos lugares. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Son necesarias atención y prudencia.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

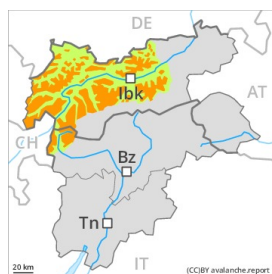
pp.6: frío, nieve suelta y viento

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. La nieve reciente y la nieve venteada descansan en parte encima de escarcha de superficie. Especialmente cerca del límite del bosque. Los tests de estabilidad realizados y las observaciones sobre el terreno confirman esta situación. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. La nieve antigua es en su mayor parte estable. En el período hasta el viernes se prevén de 2 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 02 01 2021



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 ya pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. 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

La nieve venteada descansa a menudo encima de capas blandas. También por debajo del límite del bosque. Las placas de viento descansan localmente encima de escarcha de superficie en cotas medias y altas. Los perfiles estratigráficos confirman esta situación.

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

Caerá un poco de nieve localmente. Especialmente en los sectores del sur.

### Tendencia

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