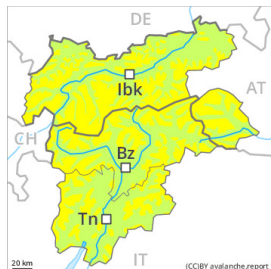




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 09 01 2022



Nieve  
 venteada



Límite del bosque

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

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del norte, se han formado placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Line: en altura, los lugares peligrosos están presentes en todas las orientaciones. En los sectores más afectados por las precipitaciones los lugares peligrosos son más extensos. Tales lugares peligrosos se encuentran en particular en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y en canales y cubetas. Acumulaciones de nieve venteada son claramente identificables por un montañero experto. Ellas deberían evitarse siempre que sea posible en laderas pendientes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve apenas llegará a asentarse. Acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.