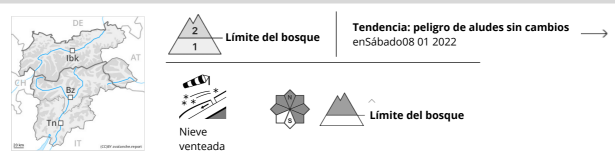






## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Durante los últimos dos 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 estan presentes en todas las orientaciones. 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

Desde el miércoles , con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del norte , se han formado placas de viento a veces inestables. En los sectores más afectados por las precipitaciones las placas de viento son más grandes. En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro

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.