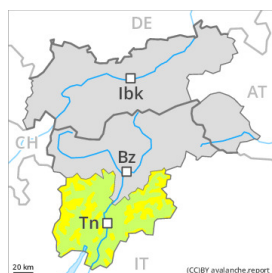


Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 12 01 2022



Nieve
venteada



Límite del bosque

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

Con el viento de moderado a fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse 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 en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. La costra de hielo es peligrosa por resbalones incluso en laderas moderadamente inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. En los últimos días se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en todas las orientaciones. En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua.

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. Sobre todo en altitud.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.