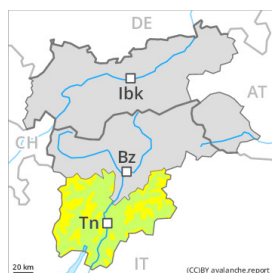




Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Lunes 10 01 2022 →

Nieve
venteada

Límite del bosque

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

Durante los últimos días, con el viento moderado 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 deben evitarse.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en las zonas de alta montaña 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.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. Sobre todo en altitud.

Tendencia

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