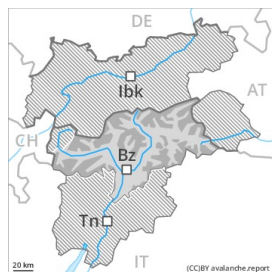




Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 09 01 2021



Límite del bosque



Límite del bosque

La situación de aludes es precaria. Las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve requieren cautela

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse por las diversas capas de nieve reciente y venteada y alcanzar dimensiones bastante grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías inclinadas. También por debajo del límite del bosque. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma. Nuevas acumulaciones de nieve venteada son pequeñas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales.

A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada no son posibles nuevas avalanchas y aludes de nieve seca, incluso bastante grandes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

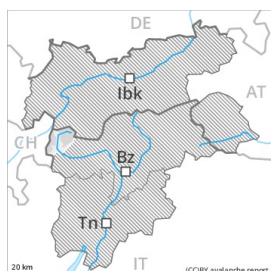
En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

La parte basal del manto esté bien consolidada.

Tendencia

La situación de aludes es aún delicada.

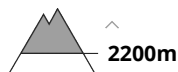
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 09 01 2021



Nieve
venteada



Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran especialmente cerca de los cordales de todas las orientaciones.

Las acumulaciones de nieve venteada más antiguas son en su mayoría delgadas y pueden desencadenarse de manera aislada. Esto se aplica especialmente cerca de los cordales por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se aplica de manera aislada por la sobrecarga de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En estos solo hay un poco de nieve. El manto de nieve antiguo es débil de manera generalizada. Acumulaciones de nieve venteada más antiguas se encuentran encima de un manto de nieve antigua unido débilmente. En la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.