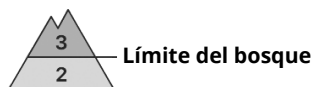
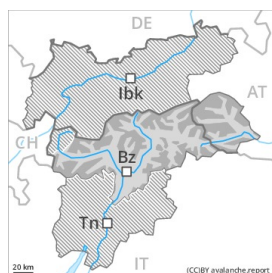




Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 10 01 2021



Límite del bosque



Nieve venteada



Límite del bosque

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

Las capas de nieve cercanas a la superficie requieren cautela y prudencia. Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil 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. Son delicadas especialmente las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Es importante una elección metódica del itinerario.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Estos lugares peligrosos se encuentran por encima del límite del bosque. Precaución cerca de los cordales, en canales y cubetas.

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

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

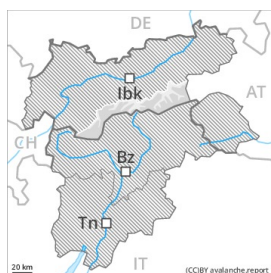
En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas blandas. Las placas de viento menos recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie. Los tests de estabilidad realizados y los perfiles estratigráficos confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. 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



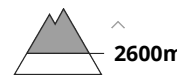
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 10 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteadada



La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

La situación de aludes es en algunos casos precaria. Esto se aplica especialmente en las sectores del sur. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un montañero. Esto se aplica especialmente entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Son desfavorables también las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. También en cotas medias.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente. Las placas de viento más antiguas descansan localmente encima de escarcha de superficie. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Tendencia

Las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve requieren cautela

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Domingo 10 01 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



2400m

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas con sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas 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. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría delgadas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

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

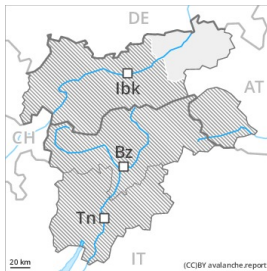
En estos solo hay un poco de nieve. El manto de nieve se ha facetado. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes se encuentran encima de un manto de nieve antigua unido débilmente. En cotas altas y zonas de alta montaña, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 10 01 2021

Débil, grado 1.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Sobre todo cerca de los cordales. Los lugares peligrosos son raros y resultan fáciles de reconocer.

Manto nivoso

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. En el interior del manto de nieve prácticamente no se encuentran capas débiles.

Tendencia

Débil, grado 1.