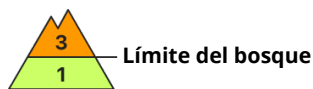
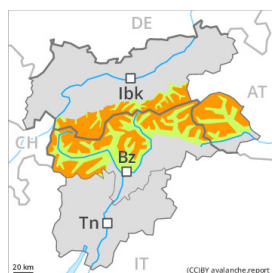


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Domingo 05 12 2021



Límite del bosque



Nieve venteada



Límite del bosque

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Atención al problema de nieve venteada.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en muchos lugares al paso de un solo montañero. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Ellas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

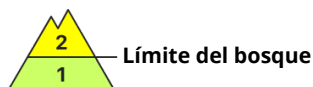
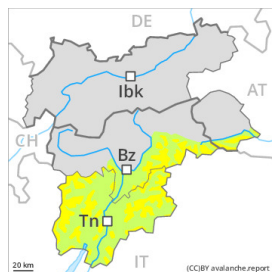
En los sectores del norte y del nordeste se prevén de 5 a 20 cm de nieve. En los sectores del sur se acumulará menos nieve. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan confirman la estructura débil del manto de nieve.

Las placas de viento más recientes se volverán cada vez más inestables en altitud.

Tendencia

Con el viento con rachas fuertes del norte, se formarán nuevas placas de viento. Con el enfriamiento, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Esto se aplica especialmente en altitud.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 05 12 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



Límite del
 bosque

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Las placas de viento recientes y antiguas son en parte aún inestables sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Ellas han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque. En altitud los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Caerá un poco de nieve en algunos sectores.

La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura débil del manto de nieve.

Tendencia

Con el viento con rachas fuertes del norte, se formarán nuevas placas de viento. Con el enfriamiento, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Esto se aplica especialmente en altitud.