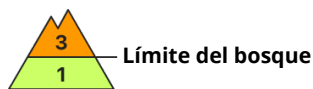
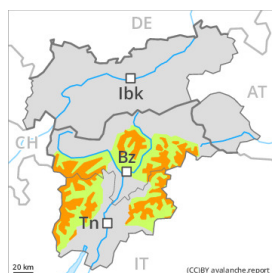


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios
en Martes 07 12 2021 →



Límite del bosque



Límite del bosque

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

La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Precaución sobre todo 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. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Estos aumentarán con la altitud. En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

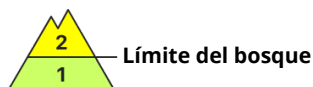
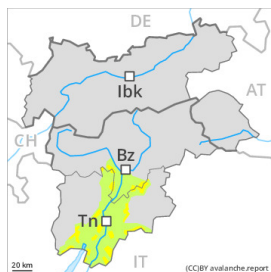
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento con rachas fuertes, las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente. La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua por encima del límite del bosque. 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. Las placas de viento apenas identificables se volverán cada vez más inestables en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

Tendencia

La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables. Especialmente en altitud. Con el viento fuerte del norte, el martes se formarán nuevas placas de viento. El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 07 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 inestables en todas las orientaciones 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. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) el peligro de aludes es ligeramente superior.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua. 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. Con el viento con rachas fuertes, las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente. Las placas de viento apenas identificables se volverán cada vez más inestables en altitud.

Tendencia

La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables. Especialmente en altitud. Con el viento fuerte del norte, el martes se formarán nuevas placas de viento. El peligro de aludes permanecerá invariable.