

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

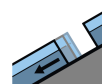
en Lunes 06 12 2021



Capas débiles persistentes



Límite del bosque



Deslizamientos



2200m



Nieve venteada



Límite del bosque

Atención a las capas débiles persistentes y los deslizamientos.

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. Son posibles aludes naturales. 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. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Son de esperar aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

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

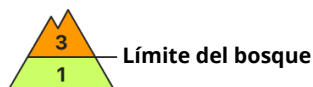
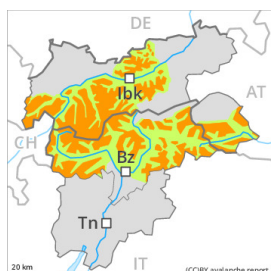
Se prevén en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el fuerte viento, el domingo las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua por encima del límite del bosque. En la parte central 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

Con el enfriamiento, el manto de nieve no llegará a consolidarse. La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables. Esto se aplica especialmente en altitud. El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 06 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

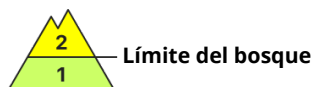
Se prevén en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el fuerte viento, el domingo las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. La nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua por encima del límite del bosque. En la parte 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

Con el enfriamiento, el manto de nieve no llegará a consolidarse. La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables. Esto se aplica especialmente en altitud. El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Lunes 06 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

En una zona amplia se prevén en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve. En los sectores del sur se acumulará menos nieve.

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 la nieve reciente y el fuerte viento, el domingo las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Las placas de viento apenas identificables se volverán cada vez más inestables en altitud.

Tendencia

Con el enfriamiento, el manto de nieve no llegará a consolidarse. La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen inestables. Especialmente en altitud. El peligro de aludes permanecerá invariable.