

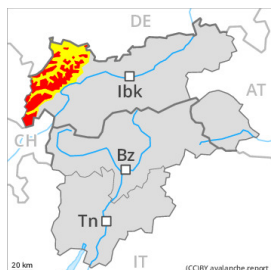
Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

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

en Domingo 12 12 2021



Nieve reciente



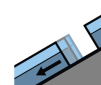
Límite del bosque



Capas débiles persistentes



Límite del bosque



Deslizamientos



2400m

Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es peligrosa. Posibles avalanchas naturales de nieve seca. Esto se aplica en los sectores muy expuestos al viento.

Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad confirman la compleja situación de aludes en altitud. El peligro existe principalmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. Los lugares peligrosos son generalizados. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas.

Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Precaución en todas las orientaciones cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. Son posibles desencadenamientos a distancia. Con el viento con rachas fuertes, son posibles avalanchas naturales. Sobre todo en las laderas con acumulaciones de nieve venteada por encima del límite del bosque. Los aludes son en parte de tamaño grande.

Son posibles aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Son necesarias mucha atención y prudencia máxima.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Se han acumulado en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. Principalmente en altitud.

Las placas de viento recientes y antiguas se encuentran encima de un manto de nieve antigua débilmente unido en todas las orientaciones en altitud. Con el viento fuerte, hasta el sábado las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. También en las



laderas solanas inclinadas en altitud.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento fuerte, el manto de nieve no llegará a consolidarse. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento. Las condiciones son críticas para las actividades de deportes de invierno fuera de las pistas controladas. Con el viento fuerte, las placas de viento crecerán.

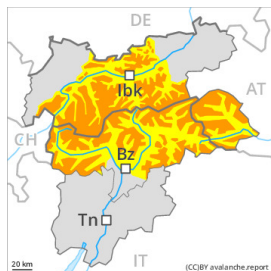
Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Domingo 12 12 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



Límite del
bosque



Nieve
venteada



Límite del
bosque

Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es delicada.

Las placas de viento recientes y antiguas son inestables. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes. Precaución en todas las orientaciones cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Con el viento de fuerte intensidad, son posibles de manera aislada avalanchas naturales. Especialmente en altitud en las laderas con placas de viento.

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua. Sobre todo en las zonas de manto delgado. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la escasa estabilidad de la nieve.

En los sectores con mucha nieve, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Ha caído un poco de nieve en una zona amplia. La nieve reciente de los últimos días y las placas de viento formadas por el viento de fuerte intensidad se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua en todas las orientaciones. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable. Con el viento de fuerte a muy fuerte del norte, durante el fin de semana las placas de viento crecerán.

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 en altitud. Las observaciones sobre el terreno y los perfiles estratigráficos confirman la compleja situación de aludes.

Tendencia



El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento. Con el viento fuerte del norte, durante el fin de semana las placas de viento crecerán. Las condiciones son precarias para las actividades de deportes de invierno fuera de las pistas controladas.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica.

Las placas de viento recientes y antiguas son inestables en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Principalmente cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. Los lugares tan peligrosos son generalizados. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las sectores del sur. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque.

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

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas. Con el viento fuerte, las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente.

En las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las sectores del sur. Principalmente en altitud.

Tendencia

Las acumulaciones de nieve venteada permanecen aún inestables.