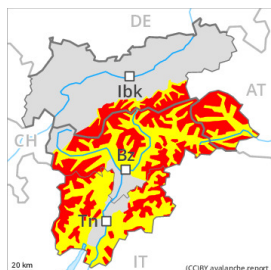


Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

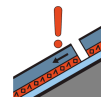
Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
 en Viernes 10 12 2021



Nieve
 venteada



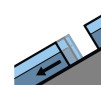
Límite
 del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



Límite
 del
 bosque



Deslizamientos



2200m

Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es delicada. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

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. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos.

Son posibles avalanchas naturales, sobre todo de tamaño mediano. Esto se aplica especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada en los sectores muy expuestos al viento. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Son de esperar aludes de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Son necesarias mucha atención y prudencia máxima.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Hasta el jueves se prevén en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve en todas las cotas, localmente más. La nieve reciente y las placas de viento numerosas y se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. En todas las orientaciones, hasta el jueves 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



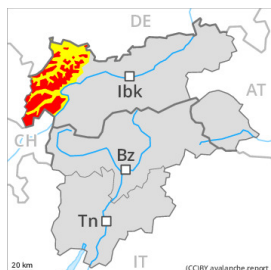
nieve permanece proclive al desencadenamiento. Caerá un poco de nieve.

Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

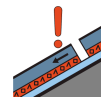
Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
 en Viernes 10 12 2021



Nieve
 venteada



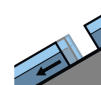
Límite
 del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



Límite
 del
 bosque



Deslizamientos



2200m

Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es delicada. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

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. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos.

Son posibles avalanchas naturales, sobre todo de tamaño mediano. Esto se aplica especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada en los sectores muy expuestos al viento. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Son de esperar aludes de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Son necesarias mucha atención y prudencia máxima.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Hasta el jueves se prevén en una zona extensa de 30 a 50 cm de nieve en todas las cotas. La nieve reciente y las placas de viento numerosas y se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. En todas las orientaciones, hasta el jueves 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



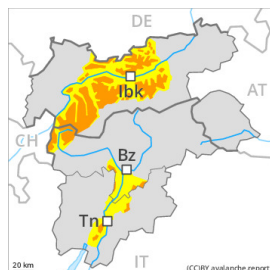
nieve permanece proclive al desencadenamiento. Caerá un poco de nieve.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Viernes 10 12 2021



Nieve
 venteada



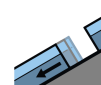
Límite
 del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



Límite
 del
 bosque



Deslizamientos



2200m

Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es en algunos casos delicada. Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

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. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos.

Son posibles desencadenamientos a distancia y aludes naturales.

Son posibles aludes de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Son importantes mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Hasta el jueves se prevén en una zona extensa de 15 a 30 cm de nieve en todas las cotas, localmente más. La nieve reciente y las placas de viento numerosas y se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. En todas las orientaciones, hasta el jueves 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.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios
en Viernes 10 12 2021 →



Nieve
venteada



Límite del bosque

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Las placas de viento más recientes 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.

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

Hasta el jueves se prevén en una zona amplia 20 cm de nieve en todas las cotas. El viento ha soplado de moderado a fuerte en una zona amplia. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas. 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.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada permanecen aún inestables.