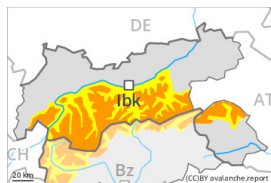


Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
 en Domingo 17 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **mediano**

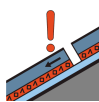


Deslizamientos



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**
 Frecuencia: **pocas**
 Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**
 Frecuencia: **pocas**
 Tamaño del alud: **grande**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Atención al problema de deslizamientos basales.

Las placas de viento más recientes son inestables en todas las orientaciones. Precaución sobre todo por encima del límite del bosque, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden desencadenarse con facilidad y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Las fisuras que propagan al pasar son posibles señales de peligro

Hay peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda. Esto se da en las laderas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más. El viento soplará en algunos casos fuerte. Con la nieve reciente y el viento del cuadrante norte, se han formado placas de viento en algunos casos de tamaño grande. Acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en cotas altas y alta montaña. En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de



cristales facetados sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

Con la subida de temperaturas, durante los próximos días el manto de nieve se asentará. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda sin cohesión aumentará provisionalmente sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Domingo 17 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**
 Frecuencia: **pocas**
 Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Atención al problema de deslizamientos basales.

La nieve reciente y en particular las placas de viento extensas formadas por el viento del norte con rachas fuertes deben evaluarse con mucha cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes, de tamaño mediano. Las fisuras que propagan al pasar son señales de alarma que indican este peligro

Además hay peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas aún de manera muy aislada sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia en los últimos días se han acumulado de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. La nieve antigua es muy húmeda, especialmente en cotas bajas y medias.

Tendencia

Con la fuerte subida de temperaturas, las placas de viento se estabilizarán, sobre todo en cotas altas y alta

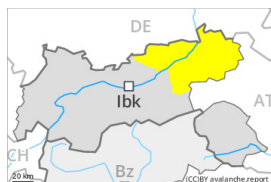


montaña. Con la subida de la temperatura, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas son posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Domingo 17 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **mediano**

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro. Atención al problema de nieve venteada reciente.

Son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables en laderas umbrías inclinadas. Precaución sobre todo por encima del límite del bosque, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

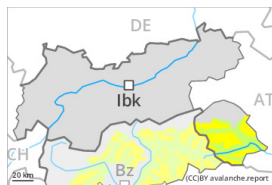
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se han acumulado 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. Acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en altitud. Estas han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar. La nieve antigua es muy húmeda, especialmente en cotas bajas y medias.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 17 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **algunas**
Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento recientes y antiguas son inestables por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) los lugares peligrosos son más numerosos.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo al norte. Los lugares peligrosos son bastante raros. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en altitud.

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual asentamiento de las placas de viento. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda sin cohesión aumentará provisionalmente sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.