

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
 en Sábado 16 12 2023



Nieve reciente



Límite del bosque



Deslizamientos



2400m



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

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

Las abundantes placas de viento del miércoles han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar. Un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes, de tamaño mediano. Son posibles algunas avalanchas naturales, de manera aislada grandes. 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 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.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia se han acumulado de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente hasta 50 cm. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en cotas altas y alta montaña. Estas han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar. En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. La lluvia ha causado sobre todo en cotas bajas y medias un empapamiento del manto de nieve. La nieve antigua es muy húmeda,



especialmente en cotas bajas y medias.

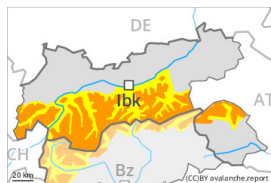
Tendencia

Con la subida de temperaturas, durante los próximos días el manto de nieve se asentará. Con el fin de las precipitaciones, progresivo descenso del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
 en Sábado 16 12 2023



Placas de viento



2200m

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 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 de los 2200 m aproximadamente, 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 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más. El viento soplará en algunos casos fuerte, especialmente al este en la cresta principal de los Alpes. Con la nieve reciente y el viento del cuadrante noroeste, 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.

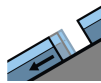
Tendencia

Con la subida de temperaturas, durante los próximos días el manto de nieve se asentará. Con el fin de las precipitaciones, progresivo descenso del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 16 12 2023



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. El problema de nieve reciente requiere atención.

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, de manera aislada, inestables en laderas umbrías inclinadas. Precaución sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente, 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, localmente más. Acumulaciones de nieve ventada 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.

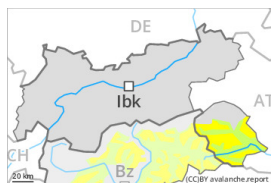
Tendencia

Con el fin de las precipitaciones, progresivo descenso del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 16 12 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren 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 aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las laderas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño por debajo de los 2000 m aproximadamente.

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

El peligro de aludes permanecerá invariable. Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual asentamiento de las placas de viento.