

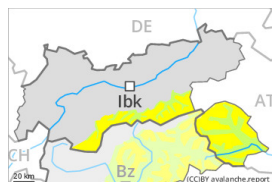
Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Lunes 12 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada reciente. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las placas de viento a veces inestables de los últimos días quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Estas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son más generalizados. Los aludes pueden, también, alcanzar tamaños medianos.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano, sobre todo en los sectores con mucha nieve. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la nieve reciente, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Al norte desde el viernes se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve. Al sur se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve. En el período hasta el domingo caerán en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima del límite del bosque.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve es más bien húmedo.

Tendencia



El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

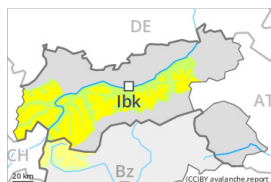
Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Lunes 12 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada requiere atención. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Estas quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Line: en altura, tales lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

En las laderas herbosas inclinadas y por debajo de los 2600 m aproximadamente, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Durante los últimos días, con el viento fuerte del sur, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En el período hasta el domingo caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente menos. El viento soplará moderado. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes.

En cotas medias: El manto de nieve es húmedo. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

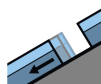
Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Lunes 12 02 2024



Deslizamientos



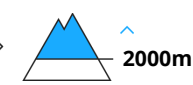
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. El problema de nieve venteada requiere atención.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. En altitud, el número de los lugares peligrosos aumentará. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el domingo caerán hasta 10 cm de nieve. El viento soplará moderado. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías. La nieve antigua es en su mayor parte estable.

En cotas medias: El manto de nieve es húmedo. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud.