

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 13 12 2023



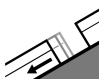
Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

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

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días se mantienen inestables. La nieve reciente abundante y las placas de viento a veces grandes se mantienen inestables. Un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes. En algún lugar estos últimos pueden penetrar hasta las capas profundas y alcanzar un tamaño grande. Los lugares tan peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan muy difíciles de reconocer. Las fisuras que propagan al pasar son señales de alarma que indican este peligro

Hay un peligro pronunciado de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Además, en cotas bajas y medias, son posibles purgas de nieve muy húmeda sin cohesión.

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

Desde el sábado se han acumulado hasta 60 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. Con la nieve reciente y el viento fuerte del oeste, se han formado abundantes placas de viento. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en cotas

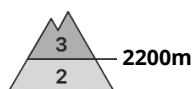


altas y alta montaña. Estas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. La lluvia ha causado sobre todo en cotas bajas y medias un empapamiento del manto de nieve.

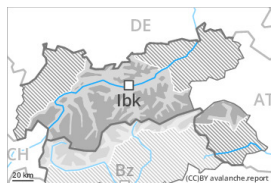
Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 3 - Notable



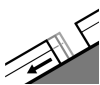
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 13 12 2023



Placas de viento



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



Deslizamientos



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



Capas débiles persistentes



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, a veces de tamaño grande, 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

Caerán localmente hasta 10 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. El viento soplará de moderado a fuerte. Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se han formado placas de viento inestables. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos 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. Las



condiciones meteorológicas causarán sobre todo en cotas bajas y medias un empapamiento del manto de nieve.

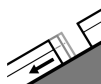
Tendencia

Caerá un poco de nieve en una zona amplia. El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 13 12 2023



Deslizamientos



2400m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **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 probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Además, en cotas bajas y medias, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Las placas de viento de tamaño más bien pequeño son en parte aún inestables sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte. 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 y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

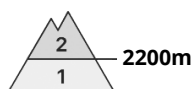
pp.6: frío, nieve suelta y viento

La lluvia ha causado en un área extensa sobre todo en cotas bajas y medias un empapamiento del manto de nieve. Con la nieve reciente y el viento fuerte del oeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte en altitud.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 13 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: **grande**

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

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

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 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

En las laderas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño a mediano 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

Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento fuerte. Esto se da especialmente en los sectores con mucha nieve. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Las condiciones meteorológicas causarán en algunos casos en cotas bajas y medias un debilitamiento del manto de nieve.

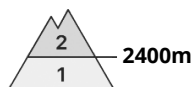
En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia



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

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 13 12 2023



Placas de viento



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

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. La nieve antigua es en su mayor parte estable. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente. Debido a la costra de hielo hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Las condiciones del tiempo causarán un gradual asentamiento de las placas de viento.