

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 27 01 2024



Placas de viento



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



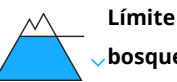
Deslizamientos



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



Nieve húmeda



Límite del bosque

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

Las condiciones para las excursiones y el freeride son en algunos casos desfavorables.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante noroeste, se formarán abundantes placas de viento por encima del límite del bosque. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas con acumulaciones de nieve venteadas y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Con la nevada, en el transcurso de la jornada el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

No se descartan de manera aislada aludes naturales de tamaño mediano. Esto se da en los sectores más afectados por las precipitaciones, principalmente en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas situadas a cota alta y protegidas del viento.

Con las precipitaciones, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la lluvia, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia en el período hasta el jueves caerán de 20 a 40 cm de nieve. Caerá lluvia hasta cerca del límite del bosque en algunos sectores. Esto se da especialmente al oeste. La cota de nieve será más baja al este.



En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste transportará intensamente la nieve reciente. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

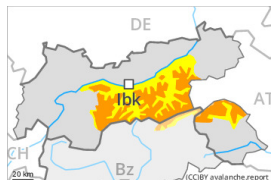
Tendencia

Viernes: El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento. Caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más, sobre todo al noroeste. El viento soplará en algunos casos fuerte.

Grado de Peligro 3 - Notable



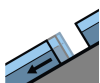
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 27 01 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado abundantes placas de viento por encima de los 2200 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas con acumulaciones de nieve venteada y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. 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 subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente hasta 40 cm.

En el período hasta el viernes caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Caerá lluvia hasta cotas medias en algunos sectores.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.

Tendencia

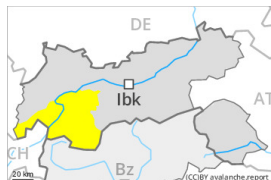


Nieve venteada y deslizamientos son la principal fuente de peligro.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Sábado 27 01 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes, especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve, localmente hasta 20 cm.

El viernes caerá un poco de nieve. Caerá lluvia hasta cotas medias.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas desfavorables en altitud.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.

Tendencia

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

Grado de Peligro 2 - Limitado



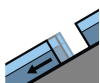
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 27 01 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes, especialmente en las laderas herbosas inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 25 a 40 cm de nieve.

El viernes caerá un poco de nieve. Caerá lluvia hasta cotas medias.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.

Tendencia

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

Grado de Peligro 2 - Limitado



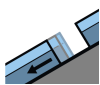
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 27 01 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en las laderas orientadas a norte y este. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2400 m aproximadamente. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes y se encuentran en todas las orientaciones. Los aludes pueden, en algunos casos, alcanzar tamaños medianos.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. Caerá lluvia hasta cotas medias.

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en altitud. Estas son en parte inestables.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En cotas medias: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo en superficie.



Tendencia

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