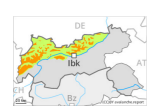








Grado de Peligro 3 - Notable





Tendencia: peligro de aludes en disminución enMartes28 02 2023









Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: muchas

Tamaño del alud: mediano

Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días representan la principal fuente de peligro. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en todas las orientaciones cerca del límite del bosque y por encima del límite del bosque. Acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer. Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

pp.1: capas débiles persistentes profundas

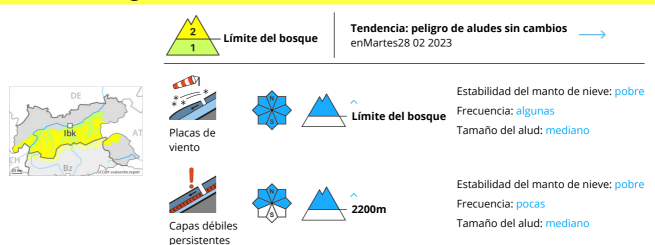
Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado abundantes placas de viento en todas las orientaciones, especialmente cerca del límite del bosque y por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Las condiciones del tiempo provocarán un lento fortalecimiento de las placas de viento. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve sin cohesión aumentará.



Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Las placas de viento son más grandes en los sectores con mucha nieve. Estas pueden ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ahora incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos lugares son raros pero resultan difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento pp.1: capas débiles persistentes profundas

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables en todas las orientaciones. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable.

En la parte central del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Las condiciones del tiempo provocarán un lento fortalecimiento de las placas de viento. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve sin cohesión aumentará.



Grado de Peligro 2 - Limitado



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

Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 1600 m aproximadamente. Estas últimas en algunos casos son extensas y pueden desencadenarse fácilmente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El peligro de aludes es ligeramente superior en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Además, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro (pp.6: frío, nieve suelta y viento) (pp.1: capas débiles persistentes profundas

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables en todas las orientaciones, especialmente por encima de los 1600 m aproximadamente. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Las condiciones del tiempo provocarán un lento fortalecimiento de las placas de viento. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve sin cohesión aumentará.



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMartes28 02 2023

\rightarrow

Reinan condiciones favorables en general.

Un solo practicante de deportes de invierno puede solo de manera aislada desencadenar aludes. Los lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.1: capas débiles persistentes profundas)

El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve, sobre todo en cotas bajas y medias.

En la parte central del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas soleadas en altitud.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En muchos lugares de momento hay poca nieve.

Tendencia

Las condiciones para las excursiones permanecen generalmente favorables.