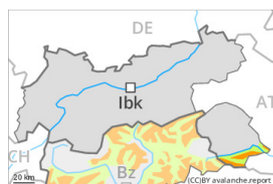


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 20 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **many**
 Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Atención al problema de nieve venteada. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan muy difíciles de reconocer.

Los aludes pueden desprenderse por la nieve antigua. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Los sonidos de "whumpf" son señales de peligro

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Desde el domingo se han acumulado en algunos sectores hasta 30 cm de nieve. Se ha acumulado menos nieve al noroeste. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua.

El jueves, con el viento con rachas moderadas del cuadrante norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

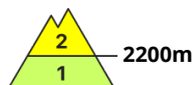
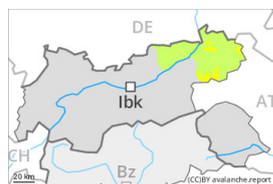
Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento de moderado a fuerte del norte, el viernes se formarán nuevas



placas de viento. En todos los lugares donde los vientos son más fuertes el peligro de aludes será superior. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá ligeramente en el resto de sectores.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 20 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **small**

Las placas de viento de los últimos días permanecen en parte inestables.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en altitud. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. Lugares peligrosos se encuentran también cerca de cordales, en canales y cubetas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

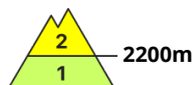
Desde el domingo se han acumulado en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve. Con el viento de moderado a fuerte, se han formado placas de viento especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas. Estas últimas son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Nuevas acumulaciones de nieve venteadas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

De momento hay poca nieve.

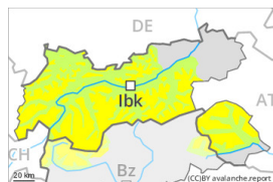
Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 20 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Las placas de viento de los últimos días representan la principal fuente de peligro. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a oeste por el norte sudeste por encima de los 2200 m aproximadamente. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Los aludes pueden desprenderse por la nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

En terreno pendiente y escarpado, son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Desde el domingo se han acumulado en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve. Se ha acumulado más nieve al sur. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Las observaciones sobre el terreno muestran la estabilidad muy variable a pequeña escala.

Tendencia



Con las bajas temperaturas y el viento de moderado a fuerte del norte, el viernes se formarán nuevas placas de viento. En todos los lugares donde los vientos son más fuertes el peligro de aludes será superior. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá ligeramente en el resto de sectores.