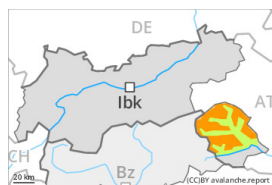




Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Jueves 22 12 2022



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Las capas débiles muy pronunciadas en la nieve antigua requieren cautela.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente y en las laderas inclinadas orientadas a sur por encima de los 3000 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de peligro

Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son, de manera aislada, inestables, sobre todo en las laderas umbrías en cotas altas y alta montaña, y cerca de los cordales.

Es necesaria una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte inferior del manto se ha facetado y es débil, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en alta montaña. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

El calor ha causado especialmente en cotas medias una humidificación del manto de nieve.

El miércoles, con el viento con rachas moderadas del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en algunos casos.

Tendencia

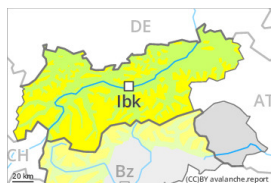
El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en las laderas umbrías. Con el viento de moderado a fuerte, se formarán nuevas placas de viento.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**
en Jueves 22 12 2022 →



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las zonas umbrías y protegidas del viento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de peligro. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. El peligro de aludes es superior en los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable).

El miércoles, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas así como en altitud. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

Se recomienda una elección prudente del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte inferior del manto se ha facetado y es débil, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en alta montaña. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve.

El miércoles el viento soplará de moderado a fuerte en algunos sectores. El viento transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento apenas identificables se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua, especialmente en las zonas umbrías y protegidas del viento.

Tendencia

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en las laderas umbrías.



Acumulaciones de nieve venteada deben evaluarse con cautela.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 22 12 2022



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento. Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las zonas umbrías y protegidas del viento y en altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

El miércoles, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas así como en altitud. Los lugares peligrosos son difíciles de reconocer con poca visibilidad. Las placas de viento son más grandes al sudoeste.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas en alta montaña.

El miércoles el viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. El viento transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento apenas identificables se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua, especialmente en las zonas umbrías y protegidas del viento.

Tendencia

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en las laderas umbrías. Acumulaciones de nieve venteada deben evaluarse con cautela.