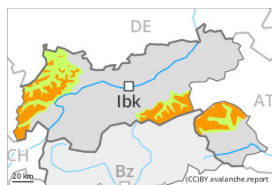


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 14 01 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

Capas débiles persistentes por encima de los 2000 m aproximadamente. Atención al problema de nieve venteada reciente.

Un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes. Estos últimos pueden penetrar hasta las capas profundas y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos lugares son resultan difíciles de reconocer. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes. Los sonidos de "whumpf" y los chirridos son posibles señales de peligro. De manera aislada son posibles avalanchas de placa seca de tamaño grande. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas en alta montaña. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente con la nieve reciente y el fuerte viento. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el viernes caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente al oeste. En una zona amplia viento del oeste de intensidad fuerte.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en todas las orientaciones. Esto se da principalmente entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Las condiciones meteorológicas han causado por debajo de los 2000 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve.

## Tendencia

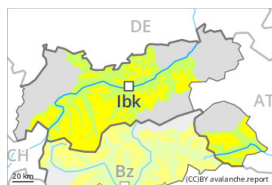


El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 14 01 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

Capas débiles persistentes por encima de los 2000 m aproximadamente. Atención al problema de nieve venteada reciente.

Un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes. Estos últimos pueden penetrar hasta las capas profundas y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos lugares son difíciles de reconocer. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes. Los sonidos de "whumpf" y los chirridos son posibles señales de peligro. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente con la nieve reciente y el fuerte viento. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el viernes caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento del oeste de intensidad fuerte.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en todas las orientaciones. Esto se da principalmente entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Las condiciones meteorológicas han causado por debajo de los 2000 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 14 01 2023



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en altitud. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el viernes caerán de 5 a 10 cm de nieve. En una zona amplia viento del oeste de intensidad fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Las condiciones meteorológicas han causado por debajo de los 2000 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve.

Hay un poco de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.