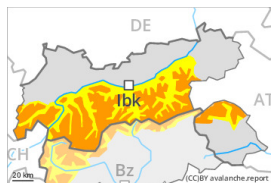


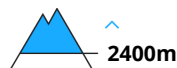
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 27 02 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



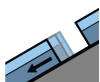
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran por encima de los 2400 m aproximadamente.

Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente por encima del límite del bosque. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En los sectores del norte expuestos al Foehn tales lugares peligrosos son más numerosos.

En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Domingo se han acumulado hasta 10 cm de nieve. Al sudoeste en el período hasta el lunes caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento del sur transportará la nieve reciente.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan en parte encima de un manto débil de nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.



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

Las acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Esto se da especialmente al sur en los sectores afectados por las nevadas.

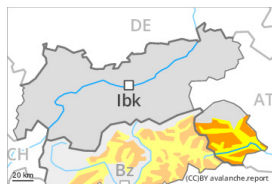
## Tendencia

Las condiciones impedirán una rápida estabilización del manto de nieve. Además son probables más avalanchas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 27 02 2024



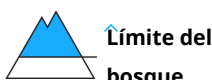
Capas débiles persistentes



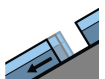
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **grande**



Nieve reciente



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



Deslizamientos



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

**Atención al problema de capas débiles persistentes. Aún son posibles avalanchas de nieve sin cohesión y avalanchas de deslizamiento basal.**

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro

Nuevas acumulaciones de nieve venteadas pueden fácilmente desencadenarse sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima del límite del bosque, precaución sobre todo cerca de collados y cordales. Los lugares tan peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

En las laderas extremadamente inclinadas, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano, sobre todo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.2: deslizamientos

Domingo se han acumulado en una zona extensa de 5 a 15 cm de nieve. En el período hasta el lunes



caerán localmente hasta 10 cm de nieve, principalmente al oeste. El viento soplará, cerca de los cordales, moderado.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente.

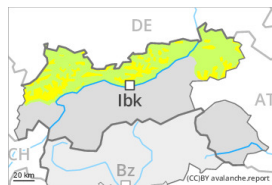
Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías cercanas a los cordales. Las acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

La capa de nieve reciente es bastante homogénea, con una superficie formada por nieve de débil cohesión.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 27 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

En los últimos días se han formado placas de viento bien visibles. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano, especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En el transcurso de la jornada, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano, sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantes. En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño, especialmente en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. La nieve venteada descansa en parte encima de capas blandas, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

### Tendencia

Las acumulaciones de nieve venteada son en algunos casos propensas al desencadenamiento. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.