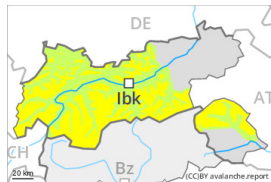


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 24 04 2024



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Problema de nieve venteada en alta montaña.

Con la nieve reciente son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas y en caso de claros más importantes.

Las placas de viento cubiertas de nieve reciente pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero por encima de los 2600 m aproximadamente, precaución sobre todo cerca de los cordales, y en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. La probabilidad de desencadenamiento es ligeramente superior en la cresta principal de los Alpes y en zonas alpinas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

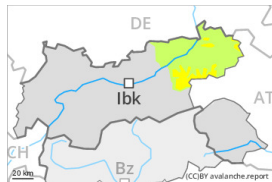
pp.9: nieve granulada cubierta de nieve

Se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente hasta 25 cm. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud. La nieve antigua está bien consolidada, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo estable.

### Tendencia

Al norte en el período hasta el miércoles caerán hasta 15 cm de nieve. Las condiciones meteorológicas causarán un progresivo asentamiento del manto de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 24 04 2024



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Con la nieve reciente son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas y en caso de claros más importantes.

Las placas de viento cubiertas de nieve reciente no son ya inestables, precaución sobre todo cerca de los cordales.

Son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

Se han acumulado hasta 20 cm de nieve. Caerán de 10 a 20 cm de nieve. La nieve antigua está bien consolidada, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo estable.

### Tendencia

En el período hasta el miércoles caerán hasta 15 cm de nieve. Las condiciones meteorológicas causarán un progresivo asentamiento del manto de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 24 04 2024



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Con la nieve reciente son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas y en caso de claros más importantes.

Son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

Se han acumulado hasta 20 cm de nieve. Caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente hasta 25 cm. La nieve antigua está bien consolidada, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo estable.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas causarán un progresivo asentamiento del manto de nieve.