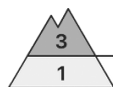






## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 11 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento, se han formado placas de viento inestables por encima del límite del bosque. Esto se da cerca del límite del bosque. Incluso un solo montañero puede en muchos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Con la radiación solar, son posibles solo de manera aislada avalanchas de nieve seca sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño en general grande.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas.

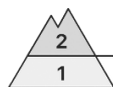
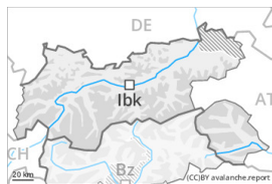
La nieve reciente descansa localmente encima de escarcha de superficie cerca del límite del bosque. La nieve reciente de la última semana descansa encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen en parte inestables.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 11 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables por encima del límite del bosque. Esto se da cerca del límite del bosque, sobre todo en los sectores muy expuestos al viento. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En zonas alpinas, estos lugares peligrosos están presentes en todas las orientaciones.

Con la radiación solar, son posibles solo de manera aislada avalanchas de nieve seca sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño en general grande.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas.

La nieve reciente descansa localmente encima de escarcha de superficie cerca del límite del bosque. La nieve reciente de la última semana descansa encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen en parte inestables.