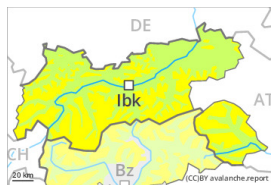




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Sábado 06 01 2024



Placas de viento



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

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

Con el viento con rachas fuertes, se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables en altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer.

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. Pueden desencadenarse aludes de deslizamiento basal a cualquier hora del día o de la noche. Estos son de manera aislada de tamaño en general grande. Esto se da en los sectores con mucha nieve. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Viernes: Última hora de la tarde y noche: En una zona amplia caerán de 10 a 20 cm de nieve. El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente.

La nieve reciente descansa encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. En cotas bajas y medias: La nieve antigua es bastante homogénea, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. Esto se da en las laderas solanas inclinadas en cotas altas.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

Hasta el domingo caerán en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.