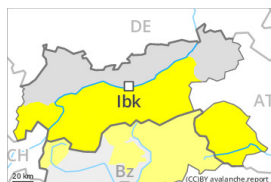


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 01 03 2024

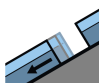


Placas de viento



2400m

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



Deslizamientos



2600m

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

Atención al problema de nieve venteada reciente. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, de manera muy aislada, 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.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. En las laderas herbosas inclinadas son probables avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En algunos sectores martes se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve. El viento del sur ha transportado la nieve reciente. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas.

De manera aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan 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.

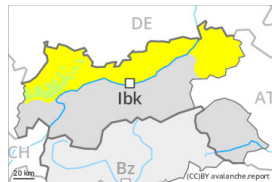
El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ha enfriado apenas durante la noche nublada y se ablandará rápidamente.



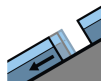
## Tendencia

El viernes caerá un poco de nieve en una zona amplia, especialmente en la cresta principal de los Alpes y al sur de esa. Aún son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

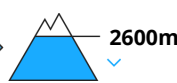
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enViernes01 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.

En las laderas herbosas inclinadas son probables avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano, especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Las placas de viento más recientes son en parte aún inestables en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera muy aislada ser desencadenadas al paso de un montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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 por encima de los 2400 m aproximadamente.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ha enfriado apenas durante la noche nublada y se ablandará rápidamente.

### Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Las acumulaciones de nieve venteada prácticamente ya no es posible desencadenarlas.