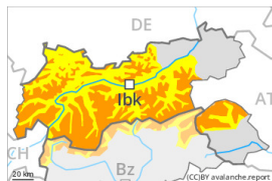


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 enDomingo02 04 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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



Nieve húmeda



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

**Atención al problema de nieve venteada reciente. Avalanchas de nieve muy húmeda por debajo de los 2200 m aproximadamente.**

Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

En algunos lugares, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve sobre todo en las laderas inclinadas solanas, especialmente por encima de los 2500 m aproximadamente.

Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Por debajo de 2200 m aproximadamente son posibles avalanchas de nieve muy húmeda. En las laderas extremadamente inclinadas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en caso de claros más importantes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Viernes se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes del noroeste, el sábado se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es más débil en altitud.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados especialmente en las laderas solanas, sobre todo por encima de los 2500 m aproximadamente.



El viernes la lluvia causará en un área extensa por debajo de los 2200 m aproximadamente un empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2200 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve.

## Tendencia

El domingo el viento soplará de moderado a fuerte. Las placas de viento permanecen inestables en altitud. El manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada en las laderas solanas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 02 04 2023



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2200m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

**Atención al problema de nieve venteada reciente. Avalanchas de nieve muy húmeda por debajo de los 2200 m aproximadamente.**

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Por debajo de 2200 m aproximadamente son posibles avalanchas de nieve muy húmeda. En las laderas extremadamente inclinadas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en caso de claros más importantes.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

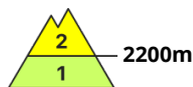
Viernes se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes del noroeste, el sábado se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es más débil en altitud.

El viernes la lluvia causará en un área extensa por debajo de los 2200 m aproximadamente un empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2200 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

El domingo el viento soplará de moderado a fuerte. Las placas de viento permanecen inestables en altitud. El manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada en las laderas solanas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 02 04 2023



Placas de viento



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

### Atención al problema de nieve venteada reciente. Avalanchas de nieve sin cohesión en las laderas extremadamente inclinadas.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en capas más profundas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las laderas extremadamente inclinadas, son probables purgas de nieve húmeda sin cohesión.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

Viernes se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes del noroeste, el sábado se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es más débil en altitud.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2200 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en general.

### Tendencia

El domingo el viento soplará de moderado a fuerte. Las placas de viento permanecen inestables en altitud. El manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada en las laderas solanas.