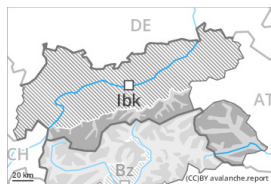




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 13 03 2024



Placas de viento



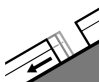
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **muchas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



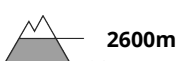
Nieve reciente



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



Deslizamientos



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

### Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables de forma aislada avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo de tamaño mediano.

Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

La nieve reciente y la nieve venteada del fin de semana descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. La nieve reciente de los últimos días descansa encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará en cotas



medias y altas una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud. Son probables de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 13 03 2024

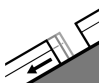


Placas de viento



2200m

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



Deslizamientos



2600m

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

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes deberían evaluarse con cautela. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento ya no del todo recientes del fin de semana pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes quedarán cubiertas de nieve y por lo tanto serán difíciles de identificar.

Además son de esperar aludes de deslizamiento basal. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal pueden implicar el manto de nieve entero y llegar localmente a tamaño grande. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia caerán de 10 a 15 cm de nieve. Las placas de viento menos recientes descansan encima de capas desfavorables por encima de los 2200 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y en las laderas umbrías cerca de los cordales. En la parte superior del manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías.

### Tendencia

El viento soplará débil. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve apenas llegará a asentarse.