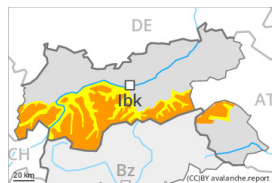




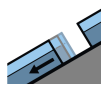
## Grado de Peligro 3 - Notable

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

en Lunes 29 01 2024



Capas débiles persistentes

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

Deslizamientos

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

Placas de viento

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

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela y prudencia. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de alarma que indican este peligro. Los aludes son en parte de tamaño grande.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales en alta montaña.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.2: deslizamientos

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste ha transportado mucha nieve. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes indican la



estructura débil del manto de nieve. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

La nieve antigua es muy húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada el calor causará una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas muy inclinadas.

## Tendencia

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela y prudencia. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**

en Lunes 29 01 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado abundantes placas de viento en altitud. Los aludes pueden ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte y alcanzar un tamaño mediano. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas con acumulaciones de nieve venteada por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas cerca de los cordales en alta montaña.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste ha transportado mucha nieve. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

La nieve antigua es muy húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada el calor causará una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas muy inclinadas.

### Tendencia

Las condiciones son en su mayoría favorables.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Lunes 29 01 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

### Las condiciones son favorables en muchos sectores.

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas cerca de los cordales en alta montaña. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste ha transportado la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas descansan encima de capas blandas en altitud. Estas son en parte inestables.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En cotas medias: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie.

### Tendencia

Las condiciones para las excursiones son primaverales.