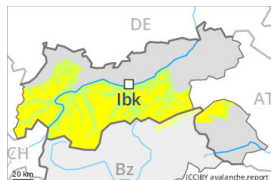




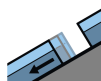
## Grado de Peligro 2 - Limitado

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

en Jueves 01 02 2024



Capas débiles persistentes

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

Deslizamientos

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

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

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Son posibles algunas 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.

Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente cerca de los cordales.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.2: deslizamientos

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. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

La nieve antigua es 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. Además hay un peligro latente



de aludes de deslizamiento basal. Caerá un poco de nieve. El viento soplará fuerte.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 01 02 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



### El problema de deslizamientos basales requiere atención.

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.2: deslizamientos

El manto de nieve es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias: La nieve antigua es 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 de aludes son favorables en muchos sectores. Caerá un poco de nieve. El viento soplará fuerte.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 01 02 2024

### Las condiciones son favorables en muchos sectores.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente cerca de los cordales.

No son posibles 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

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos.

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 y altas: Mañana y madrugada: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada: El calor causará una ligera humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

### Tendencia

Las condiciones de aludes son favorables en muchos sectores. Caerá un poco de nieve, especialmente al norte. El viento soplará fuerte.