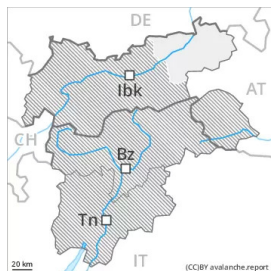


## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 09 03 2022

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes son, de manera aislada, aún inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas. Sobre todo en los terrenos de montaña poco frecuentados. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño a mediano. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es estable en muchos lugares. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una progresiva humidificación del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas. En las laderas umbrías: La parte superior del manto es blanda, con una superficie transformada en cristales facetados.

### Tendencia

Peligro débil (1) de aludes. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda sin cohesión aumentará ligeramente.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 09 03 2022

Las condiciones para las excursiones son en su mayoría favorables.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Sobre todo en los terrenos poco frecuentados en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Además en altitud las placas de viento son de manera muy aislada aún proclives al desencadenamiento. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

El manto de nieve es estable en muchos lugares.

En las laderas umbrías: En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente. La parte superior del manto es blanda, con una superficie transformada en cristales facetados.

En las laderas inclinadas solanas, en cotas medias y altas: En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una humidificación del manto de nieve.

## Tendencia

Peligro débil (1) de aludes. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda sin cohesión aumentará ligeramente.