





## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 07 03 2023

### Peligro débil (1) de aludes.

La situación de aludes es favorable en muchos lugares. Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes prácticamente ya no es posible desencadenarlas. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en altitud, principalmente cerca de los cordales. Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

El manto de nieve es estable en muchos lugares. La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es buena.

### Tendencia

Las condiciones de aludes permanecen favorables.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 07 03 2023

Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran en laderas muy inclinadas umbrías en cotas altas y en alta montaña.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera muy aislada en las laderas con placas de viento. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas entre los 2100 y los 2300 m aproximadamente.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en las capas basales del manto de nieve en cotas altas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

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

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos. En la parte superior del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles. Los sonidos puntuales de "whumpf" son indicios típicos de esta situación. En la parte basal del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, especialmente en las laderas umbrías en cotas altas en las zonas de manto delgado.

### Tendencia

Se mantiene peligro débil (1) de aludes.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 07 03 2023

### Peligro débil (1) de aludes.

Un practicante de deportes de invierno puede solo de manera aislada desencadenar aludes. Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes prácticamente ya no es posible desencadenarlas. Estas deberían evaluarse con cautela en terreno extremo, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua en cotas altas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer. Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Las placas de viento menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas.

El lunes caerá un poco de nieve localmente.

### Tendencia

Las condiciones permanecen favorables.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 07 03 2023

Se mantiene peligro débil (1) de aludes. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Un practicante de deportes de invierno puede solo de manera aislada desencadenar aludes. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Estas deberían evaluarse con cautela en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua en cotas altas. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer. Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Sobre todo en altitud se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.

### Tendencia

Las condiciones permanecen favorables.