





## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 10 03 2022

Las condiciones para las excursiones son favorables.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir del mediodía el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente. 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.2: deslizamientos

El manto de nieve es estable en muchos lugares.

En las laderas solanas: En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una 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 la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño a mediano.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 10 03 2022

Las condiciones para las excursiones son en su mayoría favorables.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en la 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. Las laderas umbrías extremadamente inclinadas deben ser atravesadas de uno en uno.

Además el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará a partir del mediodía. Especialmente en las laderas solanas inclinadas, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. En los sectores con mucha nieve, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### 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 diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda durante el día aumentará ligeramente.