



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 29 12 2021



Capas débiles persistentes



La situación de aludes es en su mayoría favorable. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas débiles. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en canales y cubetas en altitud. Son desfavorables sobre todo las zonas de transición de poca a mucha nieve. Los lugares peligrosos son raros pero resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

### Manto nivoso

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. La nieve antigua consiste en cristales facetados, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, se ha formado una costra superficial.

En las laderas solanas por debajo de los 2000 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El miércoles caerá lluvia hasta los 2000 m en particular en los sectores del norte. Con las precipitaciones, ligero aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 29 12 2021



Capas débiles persistentes



La situación de aludes es en su mayoría favorable. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua por sobrecargas débiles. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en las zonas de alta montaña. Son desfavorables sobre todo las zonas de transición de poca a mucha nieve. Los lugares peligrosos son raros pero resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas en las zonas de alta montaña.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. La nieve antigua consiste en cristales facetados, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, se ha formado una costra superficial. Sobre todo por debajo de los 2800 m aproximadamente.

En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

Un poco de nieve reciente por encima de los 1500 m aproximadamente.

## Tendencia

Con la intensificación de las precipitaciones, claro aumento del peligro de aludes. El miércoles caerá mucha lluvia sobre todo en los sectores del norte y del noroeste. El peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará a partir del mediodía. En estos sectores, en el transcurso de la jornada se alcanzará probablemente el grado de peligro 3 (notable).