



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 05 01 2022



Nieve  
venteada



### Peligro débil (1) de aludes.

La situación de aludes es favorable. El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo cerca de los cordales por encima de los 2400 m aproximadamente y cerca de las cumbres. De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento con rachas fuertes del oeste, se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son en su mayoría pequeñas y en algunos casos propensas al desencadenamiento. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve. La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas y en cotas bajas y medias.

### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, aumento del peligro de aludes.