









## Grado de Peligro 3 - Notable



## La situación de aludes es delicada en algunos lugares.

Entre los 1900 y los 2300 m aproximadamente las condiciones para los deportes de invierno fuera de las pistas controladas son precarias. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes. Esto se aplica especialmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Además sobre todo en cotas altas y zonas de alta montaña las abundantes placas de viento de los últimos días son en algunos casos aún proclives al desencadenamiento. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.2: deslizamientos

Caerá nieve por encima de los 1200 m aproximadamente sobre todo en los sectores del oeste y del norte. En algunos sectores se prevén de 20 a 30 cm de nieve. Esto se aplica especialmente en las sectores del oeste y del noroeste. El viento soplará de moderado a fuerte.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Esto se aplica especialmente entre los 1900 y los 2300 m aproximadamente en todas las orientaciones. La parte basal del manto se ha facetado.

Las placas de viento de los últimos días descansan encima de capas blandas. Sobre todo en cotas altas y zonas de alta montaña.

El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias.

### Tendencia

Las condiciones permanecen precarias.



## **Grado de Peligro 3 - Notable**



# Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela Aún son posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Precaución en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil, esto se aplica incluso al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños bastante grandes.

Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda aumentará. En los sectores con mucha nieve, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. También en las laderas umbrías.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Las placas de viento menos recientes del fin de semana se han unido bastante bien con la nieve antigua. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias. Las condiciones meteorológicas causarán una gradual consolidación del manto de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda permanecerá invariable. Con el viento del oeste con rachas fuertes, el peligro de aludes de nieve seca aumentará ligeramente.