



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Jueves 20 01 2022



Nieve  
venteada



2400m

La situación de aludes es favorable en muchos sectores. El problema de nieve venteada requiere atención.

Durante los últimos días, con el viento fuerte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo en altitud. Ellas deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas pendientes. De manera muy aislada, los aludes pueden producir un desencadenamiento en la nieve antigua.

Precaución en las zonas de manto delgado. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

El manto de nieve está bien consolidado. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad han confirmado que la situación de aludes es favorable en muchos sectores.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Con la radiación solar, las placas de viento se han estabilizado.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En muchos lugares hay menos nieve de lo habitual.

## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, el jueves el peligro de aludes de nieve seca aumentará ligeramente. Especialmente en los sectores del norte y del noreste. En el resto de sectores el peligro de aludes es débil (grado 1).



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 20 01 2022



Nieve  
venteada



Capas débiles  
persistentes



### La situación de aludes es en su mayoría favorable.

El manto de nieve es fuerte de manera generalizada. Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes del cuadrante norte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en altitud. Estos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían ser evaluadas con cautela en laderas pendientes. De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar un tamaño mediano. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas y en las laderas con placas de viento.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

Con las temperaturas suaves y la radiación solar, el manto de nieve se ha asentado. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad han confirmado esta situación.

Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas y en altitud. En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas.

En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.