



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 26 01 2023



Capas débiles persistentes



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

### La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

La nieve reciente de la última semana descansa encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas por encima de los 1800 m aproximadamente. Los aludes aquí son a menudo de tamaño grande y pueden ser desencadenados por un solo montañero. Son especialmente peligrosas las zonas de transición de poca a mucha nieve, donde hay capas débiles persistentes en el manto de nieve antigua. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

Además en las laderas orientadas a este, sur y oeste y generalmente en cotas altas las extensas placas de viento de los últimos días pueden aún desencadenarse fácilmente. Los aludes aquí son como mínimo de tamaño mediano y en algunos casos pueden ser desencadenados por un solo montañero. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de mediodía son posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

### Manto nivoso

En una zona amplia ayer se han acumulado 5 cm de nieve en todas las cotas, localmente más. En los últimos siete días se han acumulado hasta 90 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. El viento con rachas fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente. En las capas profundas del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. Los sonidos de "whumpf" y los tests de estabilidad indican que la situación de aludes es muy delicada.

Por encima del límite del bosque están presentes de 50 a 100 cm de nieve, localmente aún más. En cotas

medias y altas los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

Jueves: El peligro de aludes de placa seca disminuirá progresivamente.