



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 24 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con 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 1900 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 sur y este las gruesas placas de viento de los últimos días pueden aún desencadenarse. Los aludes aquí son como mínimo de tamaño mediano y en algunos casos pueden ser desencadenados por un solo montañero. En el transcurso de la noche, con el viento de moderado a fuerte del norte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas son solo pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente.

Los lugares peligrosos son numerosos y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. La actual situación de aludes requiere una elección prudente del itinerario.

Manto nivoso

El manto de nieve permanece inestable en las laderas con acumulaciones de nieve venteada. 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 perfiles estratigráficos indican que la situación de aludes es muy delicada.

En los últimos siete días se han acumulado hasta 90 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente.

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

Martes: El peligro de aludes de placa seca no disminuirá aún.