



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Sábado 28 01 2023



Placas de viento



2000m

Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **large**

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones este a oeste por el sur por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes aquí son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de collados y cordales.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada en las laderas umbrías poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Estos últimos en algunos casos son de tamaño grande sobre todo en las laderas con placas de viento.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y precaución.

Manto nivoso

Hasta el sábado caerán de 5 a 10 cm de nieve en todas las cotas.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento con rachas moderadas del cuadrante nordeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño cerca de las cumbres.

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 la estructura desfavorable del manto de nieve en las laderas umbrías inclinadas.

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

Sábado: A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.