



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Miércoles 01 02 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Deslizamientos



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La nieve venteada y la nieve húmeda requieren atención.

Las acumulaciones de nieve venteada pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes aquí son a veces de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente y cerca de collados y cordales. Esto se da especialmente al este y al sur en las laderas con placas de viento y en cotas medias y altas.

Las capas débiles en la parte inferior del manto de nieve pueden ser desencadenadas aún de manera aislada en las laderas umbrías poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. Esto se da principalmente en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas en las zonas umbrías y protegidas del viento.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano en todas las cotas. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas solanas muy inclinadas. En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, en cualquier momento son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección atenta del itinerario.

Manto nivoso

Hasta el sábado, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante nordeste, se han formado placas de viento bien visibles especialmente en los límites sur y este del Arán. En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados 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 particular en las laderas con placas de viento.

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

El peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda no disminuirá aún.