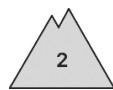
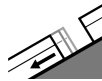


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en miércoles, 10 de diciembre de 2025



Deslizamiento de nieve



Frecuencia: **algunas**
Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **pequeño**



Placa de viento



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **pequeño**

Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda durante el día. Nieve venteada reciente en el límite sur del Arán.

En las laderas herbosas muy inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal. Estos son a veces de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas solanas y en las laderas umbrías por debajo de los 2300 m aproximadamente. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Estas pueden ser desencadenadas al paso de una persona o de forma natural.

Especialmente en el límite sur del Arán se formarán pequeñas placas de viento. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente.

Además cerca de las cumbres las placas de viento antiguas de los últimos días pueden de manera muy aislada aún desencadenarse.

Primera hora de la mañana: Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas. En el transcurso de la jornada: Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en todas las cotas una progresiva humidificación del manto de nieve en las laderas solanas. En las laderas umbrías en cotas medias y altas: La superficie del manto de nieve no se blandará. En particular en cotas altas: El viento del sudoeste transportará la nieve antigua de débil cohesión.



En cotas medias están presentes de 30 a 50 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Con el enfriamiento, progresivo descenso del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.