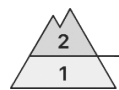




## Grado de Peligro 2 - Limitado



2200m

Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en sábado, 20 de diciembre de 2025



Placa de viento



Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: pequeño



Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: pequeño

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes representan la principal fuente de peligro.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son en su mayoría delgadas pero propensas al desencadenamiento. En las laderas con placas de viento son posibles avalanchas de nieve seca de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Sobre todo al sur y al este y por encima de los 2200 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes. En la mitad norte del Arán, estos lugares peligrosos son más raros y el peligro es inferior. Las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pista requieren precaución y prudencia.

En particular en las laderas inclinadas solanas: Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño en todas las cotas.

### Manto nivoso

En las últimas horas el viento ha soplado, cerca de los cordales, de moderado a fuerte sobre todo al sur y al sudoeste. El viento del sur ha transportado intensamente la nieve reciente. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas desfavorables especialmente en laderas umbrías en alta montaña.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. En las laderas solanas y en cotas bajas y medias: La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día.

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 nieve húmeda.