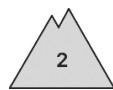


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en jueves, 1 de enero de 2026



(CCBY avalanche.report)



Placa de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **mediano**



Capa débil persistente



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamiento de nieve



2200m

La nieve venteadas y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención. Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Las placas de viento deben ser evaluadas con cautela especialmente en laderas muy inclinadas orientadas a norte y oeste. Estas son a veces gruesas y en algunos casos propensas al desencadenamiento. En los límites sur y este del Arán, Cerca de los cordales, en canales y cubetas: Hasta la noche se formarán pequeñas placas de viento sobre todo en las laderas orientadas a este, sur y oeste.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de una persona especialmente en las laderas umbrías poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. Los aludes aquí son a menudo de tamaño mediano.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas solanas muy inclinadas y en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

### Manto nivoso

En las laderas protegidas del viento umbrías: La parte superficial del manto se ha facetado, con escarcha de superficie.

Especialmente en las laderas umbrías en cotas medias y altas: La unión de las placas de viento es



desfavorable. Los tests de estabilidad confirman esta situación.

Miércoles: El enfriamiento nocturno será bueno. El tiempo será soleado en una zona amplia.

En cotas medias están presentes de 50 a 100 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.