



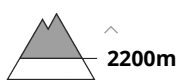
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en sábado, 3 de enero de 2026



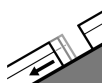
Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamiento de nieve



### Atención a las capas débiles persistentes y los deslizamientos.

Las placas de viento antiguas deben ser evaluadas con cautela especialmente en laderas muy inclinadas orientadas a este, norte y oeste en cotas medias y altas. Estas son a veces gruesas y en algunos casos propensas al desencadenamiento. Las capas débiles en la parte inferior del manto de nieve 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 de nieve seca son a menudo de tamaño mediano.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas solanas por encima de los 2000 m aproximadamente y en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

En los límites sur y este del Arán: Las acumulaciones de nieve venteada más recientes son pequeñas pero propensas al desencadenamiento.

### Manto nivoso

En las laderas umbrías en cotas medias y altas: La unión de las placas de viento es desfavorable.

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

En las laderas umbrías, en las zonas de manto delgado: En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales gruesos.

Viernes: El enfriamiento nocturno será bueno. El tiempo será parcialmente nublado.

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.