

## Grado de Peligro 2 - Limitado



(CCBY avalanche.report)



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en lunes, 5 de enero de 2026



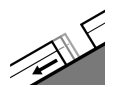
Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamiento de nieve



Las capas débiles en la nieve antigua requieren una elección conservadora de la ruta.

Las placas de viento recientes y 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 umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas por encima de los 2000 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

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

Sábado: Se han acumulado 2 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. Domingo: El tiempo será muy nublado en una zona amplia. Caerá un poco de nieve.

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.