



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en miércoles, 21 de enero de 2026



Capa débil persistente



2000m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve reciente



1500m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

Capas débiles persistentes en las laderas umbrías. Nieve reciente en todas las orientaciones.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en las laderas umbrías. Especialmente en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas: Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de montañeros. Los aludes son a veces de tamaño peligrosamente grande.

La nieve reciente puede fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones. En el transcurso de la jornada son probables de forma aislada avalanchas y aludes de nieve seca, incluso de tamaño mediano.

A consecuencia del aumento de la temperatura, a partir de la mañana son probables purgas de nieve húmeda.

En el límite con la Ribagorça y el Pallars, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia i y la máxima prudencia.

Manto nivoso

En el manto de nieve antigua hay capas débiles pronunciadas especialmente en las laderas con poco espesor de nieve orientadas a oeste, norte y este.

Martes: En las últimas horas se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve. Hasta la tarde caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Tarde: En los límites sur y este del Arán, El viento del sudeste transportará la nieve reciente.

En cotas medias están presentes de 80 a 120 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.



Tendencia

Miércoles: Caerá un poco de nieve. El peligro de aludes de nieve seca no disminuirá aún.