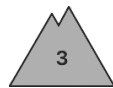
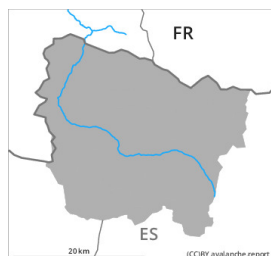


## Grado de Peligro 3 - Notable



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



Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve reciente



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 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.