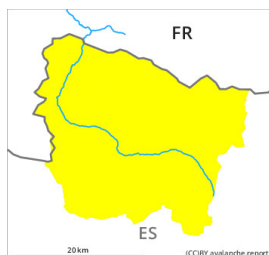




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en viernes, 14 de febrero de 2025



Placa de viento



Limite del bosque



Nieve reciente



1800m



Capa débil persistente



2400m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro. Capas débiles persistentes en particular en las laderas umbrías inclinadas.

Con la nieve reciente y el viento de débil a moderado, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño especialmente en el límite sur del Arán. Estas pueden desencadenarse fácilmente de manera natural o accidental. Los lugares peligrosos se encuentran en la entrada de cubetas y canales y cerca de collados y cordales.

La nieve reciente se mantiene inestable sobre todo en laderas solanas. Son probables purgas y avalanchas de tamaño pequeño en todas las cotas. En las laderas muy inclinadas umbrías: Además hay un peligro apreciable de purgas secas que no hay que subestimar.

Las capas débiles en la nieve antigua son difíciles de reconocer. Estas pueden de manera aislada ser desencadenadas al paso de un montañero. Los aludes son de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías poco frecuentadas.

### Manto nivoso

Jueves: Hasta la mañana caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En todos los sectores hay menos nieve de lo habitual.

## Tendencia

Con las precipitaciones, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda.