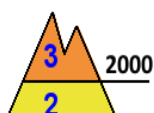
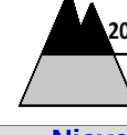
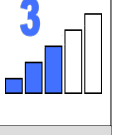
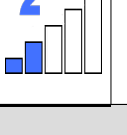
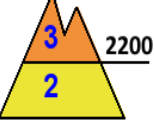
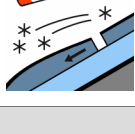
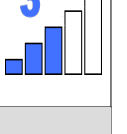
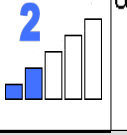
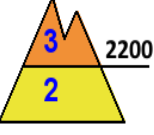
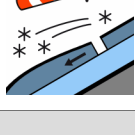
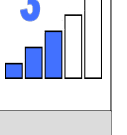
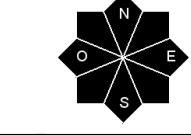
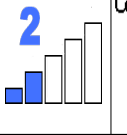
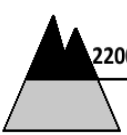
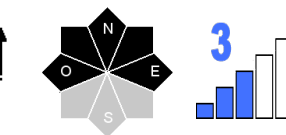
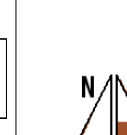
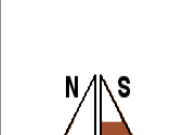
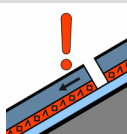
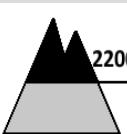
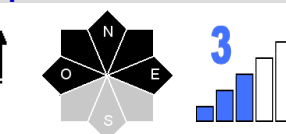
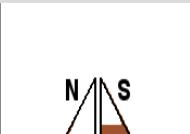
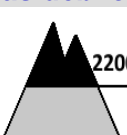
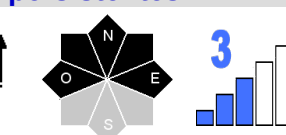
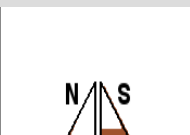
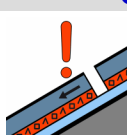
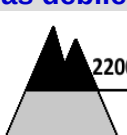
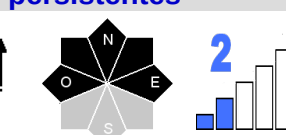
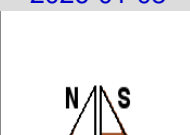


**jueves, 8 de enero de 2026**
**Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 9 de enero**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA		Problemas de aludes		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		Innivación observada (m)
Arán - Franja norte Pallaresa	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>     <b>Nieve reciente</b>    		2026-01-08
Ribagorza - Vall Fosca	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>     <b>Nieve reciente</b>    		2026-01-08
Pallaresa	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>     <b>Nieve reciente</b>    		2026-01-08

		Capas débiles persistentes				2026-01-08
Perafita - Puigpedrós	2   Limitado	  	3  	N S	Cota más baja caras N	2026-01-08
Ter - Freser	2   Limitado	  	3  	N S	Cota más baja caras N	2026-01-08
Vertiente norte Cadí - Moixeró	2   Limitado	  	2  	N S	Cota más baja caras N	2026-01-08
Prepirineo	2   Limitado	  	2  	N S	Cota más baja caras N	2026-01-08

## Estado del manto y observaciones recientes

Durante la jornada de ayer y la madrugada de hoy se han producido precipitaciones, que en el Arán, norte de la Pallaresa y zonas limítrofes han rondado los 10 l/m<sup>2</sup>, siendo más escasas y dispersas en el resto de la divisoria fronteriza, donde solo han alcanzado 2-3 l/m<sup>2</sup>, si bien localmente se han podido sobrepasar estas cantidades. La nieve llegó hasta zonas bajas, aunque posteriormente ha ido ascendiendo la cota, así las acumulaciones no son muy significativas, apenas unos 5-10 cm esta mañana, incluso en algunos casos ha disminuido el espesor por las ventiscas o la lluvia posterior.

El manto es continuo desde cotas bajas-medias y presenta asimetría norte-sur, con espesores muy superiores a lo que cabría esperar para estas fechas en los macizos orientales, donde a unos 2200 metros rondan unos 40-80 cm, superando los 120 cm en áreas del Ter-Freser. En el sector occidental se acumulan unos 60 cm a esa misma altitud, siendo algo deficitarios en el Arán, pero superiores a los valores normales en los demás macizos.

La nieve se mantiene seca y está muy venteada en cotas altas, y además, en umbrías, existen capas débiles persistentes en el interior del manto. En cotas medias y bajas la nieve está más húmeda o encostrada según zonas.

### Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 9

Problema de nieve reciente. Problema de placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas.

El viernes se esperan unos 10-20 cm de nieve nueva en cotas altas de los macizos occidentales, localmente más, y alrededor de 5-10 cm en el resto, que no cohesionarán bien con el manto preexistente. Por debajo de unos 1600 metros las cantidades serán menos significativas, ya que al inicio del episodio las precipitaciones caerán en forma líquida. Así, serán frecuentes las purgas de nieve reciente en las laderas suficientemente inclinadas, de tamaño pequeño (riesgo de caída) o mediano (capaz de enterrar a una persona), aunque sin descartar alguno de mayores dimensiones en el Arán, dado que en estas zonas se producirán las acumulaciones de nieve reciente más significativas.

Acompañando a las nevadas soplarán vientos fuertes del oeste y noroeste, que formaran nuevas placas en muchas orientaciones, aunque con preferencia en vertientes este y sur, en ocasiones alejadas de crestas y collados, y que se sumarán a las que ya se generaron en días previos. Además, estas estructuras podrán descansar sobre estratos débiles ubicados en el interior del manto, especialmente en las umbrías. Todas estas formaciones se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes medianos, localmente grandes.

### Predicción meteorológica para el viernes, día 9

Predominio de cielos nubosos o muy nubosos con visibilidad localmente reducida, abriéndose algunos claros transitorios, con mayor frecuencia en los macizos orientales. Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas, más frecuentes e intensas en el área occidental y resto de la divisoria fronteriza, sin descartar que localmente sean persistentes en el Arán. Cota de nieve en acusado descenso, desde unos 1500-1600 metros hasta el fondo de los valles. Temperaturas en descenso, con mínimas al final del día. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña. Viento del oeste y noroeste, fuerte con rachas muy fuertes, que podrán superar los 100-110 km/h en cotas altas y zonas expuestas.

## Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1600 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2900 m

Viento a 1500 m: W 70 km/h

Viento a 3000 m: NW 100 km/h

**Evolución para el sábado día 10**

En ascenso.

Escala europea de peligro de aludes					Problemas de aludes				
									
Débil	Limitado	Notable	Fuerte	Muy Fuerte	Nieve reciente	Placas de viento	Capas débiles persistentes	Nieve húmeda	Deslizamientos basales
									Sin problema evidente

Nota1: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.

Nota2: Los BPA se elaboran en base a información meteorológica así como al estado del manto nivoso a través de sondeos puntuales. Se advierte a los usuarios de la variabilidad de esta información al extrapolarla a zonas extensas de montaña. Por ello, AEMET no se hace responsable de su uso para la toma de decisiones que conciernen a la seguridad personal, ni de los riesgos físicos o materiales de ellas derivadas.