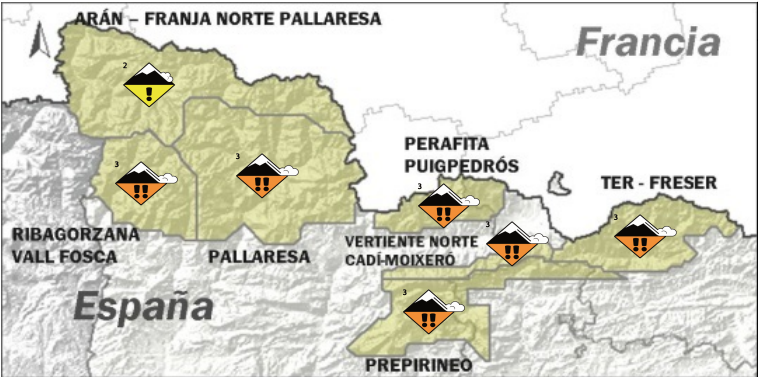





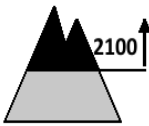

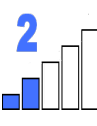


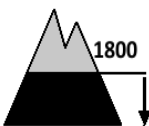
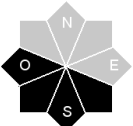
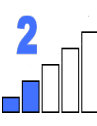





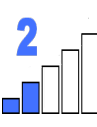



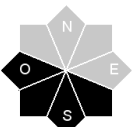
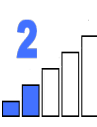




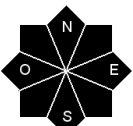
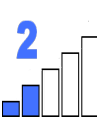


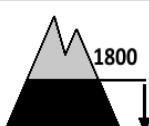

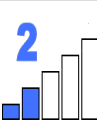



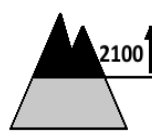




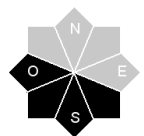

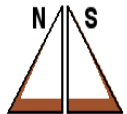



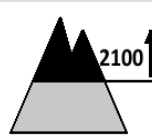
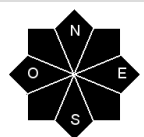


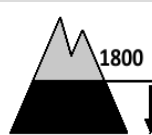






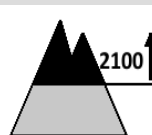
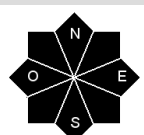


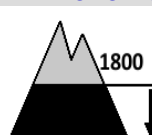
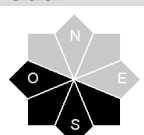

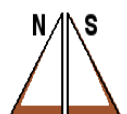



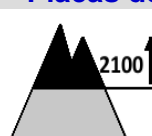
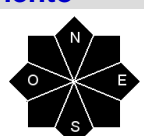


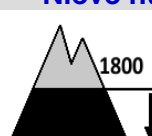
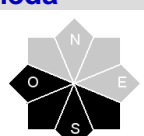

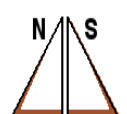


**lunes, 29 de diciembre de 2025**

**Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 30 de diciembre**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA		Problemas de aludes	
		<p>Placas de viento </p> <p>Nieve húmeda </p>	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-29
Arán - Franja norte Pallaresa	    <b>Limitado</b>	<b>Placas de viento</b>    	 Cota más baja caras N
		<b>Nieve húmeda</b>    	
Ribagorzana - Vall Fosca	    <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>    	 Cota más baja caras N
		<b>Nieve húmeda</b>    	
Pallaresa	    <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>    	 Cota más baja caras N
		<b>Nieve húmeda</b>    	

<b>Perafita</b> - <b>Puigpedrós</b>	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>     <b>Nieve húmeda</b>    	<b>2025-12-29</b>  <b>Cotas bajas</b>
<b>Ter</b> - <b>Freser</b>	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>     <b>Nieve húmeda</b>    	<b>2025-12-29</b>  <b>Cotas bajas</b>
<b>Vertiente norte Cadí</b> - <b>Moixeró</b>	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>     <b>Nieve húmeda</b>    	<b>2025-12-29</b>  <b>Cotas bajas</b>
<b>Prepirineo</b>	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>     <b>Nieve húmeda</b>    	<b>2025-12-29</b>  <b>Cotas bajas</b>

## Estado del manto y observaciones recientes

Tras los temporales de levante de estos últimos días, que han dado lugar a abundantes precipitaciones en forma de nieve en la mayor parte de los macizos, el manto presenta continuidad desde cotas bajas, pero su distribución es irregular y altamente condicionada por la acción del viento. Los espesores son muy superiores a lo que cabría esperar para estas fechas en el área oriental, donde se sobrepasan frecuentemente los 100 cm por encima de 2.000 metros en numerosos emplazamientos. En las demás zonas de la cordillera son claramente inferiores, rondando los 40 a 80 cm en torno a 2.200 a 2.500 metros.

La capa más superficial del manto se mantiene seca y muy venteada en cotas altas y más humedecida en medianías y fondos de valle. En la alta montaña existen numerosas placas de viento en la mayoría de orientaciones, que en algunos casos descansan sobre estratos débiles enterrados, así como cornisas en las crestas y ventisqueros en áreas de resguardo.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 30

Situación de placas de viento en cotas altas, y de nieve húmeda en las solanas de medianías y zonas bajas.

Durante las próximas 24 horas no se prevén nuevas nevadas, esperándose pocos cambios en las condiciones del manto, por lo que seguirán siendo posibles las purgas de nieve húmeda, más probables en pendientes soleadas de medianías y cotas bajas y durante las horas centrales del día, que podrán ser de tamaño pequeño o mediano.

En cotas altas hay numerosas placas de viento en diferentes orientaciones, las más recientes en vertientes norte y oeste, en algunos casos difíciles de identificar. Estas estructuras podrán colapsar ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de tamaño mediano o incluso grande localmente, sin poder descartarse del todo alguno muy grande en el área oriental, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va transitar por la zona.

## Predicción meteorológica para el martes, día 30

Poco nuboso o despejado, salvo por algunos bancos de nubes bajas a primeras y últimas horas, localmente asociadas a brumas y nieblas. Temperaturas mínimas en ligero o moderado descenso, y máximas sin cambios o en ligero ascenso. Heladas débiles o moderadas, persistentes y localmente fuertes en la alta montaña. Vientos flojos de componente norte, moderados en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.800 m

Viento a 1500 m: NW 30 km/h

Viento a 3000 m: N 20 km/h

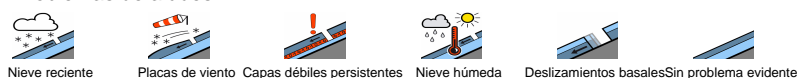
## Evolución para el miércoles día 31

Sin grandes cambios.

### Escala europea de peligro de aludes



### Problemas de aludes



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.

---