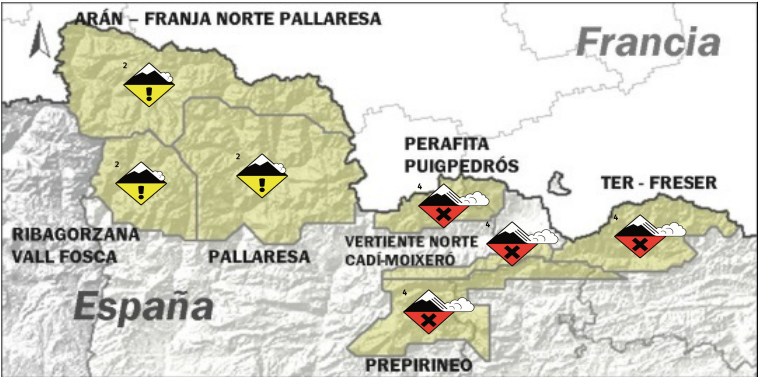








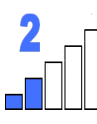


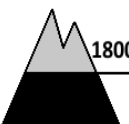
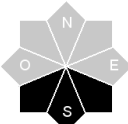
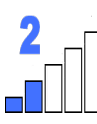





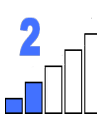


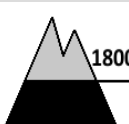

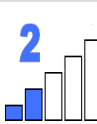




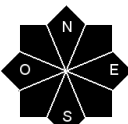
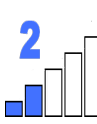
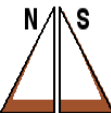

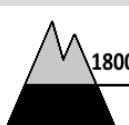
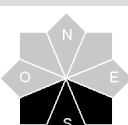
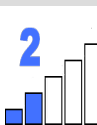




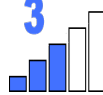



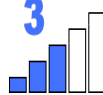


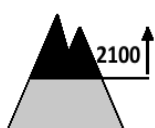

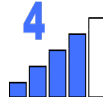



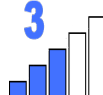


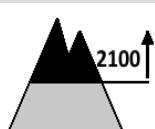

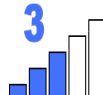


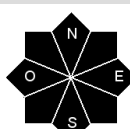
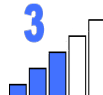


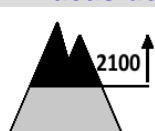
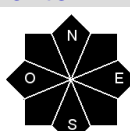
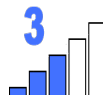


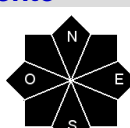
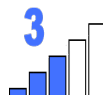


domingo, 28 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 29 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes	
		Placas de viento  Nieve reciente  Nieve húmeda 	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-28
Arán - Franja norte Pallaresa	  Limitado	Placas de viento    	 Cotas bajas
		Nieve húmeda    	
Ribagorzana - Vall Fosca	  Limitado	Placas de viento    	 Cotas bajas
		Nieve húmeda    	
Pallaresa	  Limitado	Placas de viento    	 Cotas bajas
		Nieve húmeda    	

Perafita - Puigpedrós	<div><div>4</div><div></div><div><div>4</div><div>3</div><div>2100</div></div></div> <div>Fuerte</div>	Placas de viento				2025-12-28
		<div><div></div><div></div><div></div><div><div>3</div><div></div></div></div> <div>Nieve reciente</div> <div><div></div><div></div><div></div><div><div>3</div><div></div></div></div> <td rowspan="2"><div><div>N</div><div>S</div></div><div>Cotas bajas</div></td>	<div><div>N</div><div>S</div></div> <div>Cotas bajas</div>			
Placas de viento				2025-12-28		
Ter - Freser	<div><div>4</div><div></div><div><div>4</div><div>3</div><div>2100</div></div></div> <div>Fuerte</div>	Placas de viento				2025-12-28
		<div><div></div><div></div><div></div><div><div>4</div><div></div></div></div> <div>Nieve reciente</div> <div><div></div><div></div><div></div><div><div>3</div><div></div></div></div> <td rowspan="2"><div><div>N</div><div>S</div></div><div>Cotas bajas</div></td>	<div><div>N</div><div>S</div></div> <div>Cotas bajas</div>			
Placas de viento				2025-12-28		
Vertiente norte Cadí - Moixeró	<div><div>4</div><div></div><div><div>4</div><div>3</div><div>2100</div></div></div> <div>Fuerte</div>	Placas de viento				2025-12-28
		<div><div></div><div></div><div></div><div><div>3</div><div></div></div></div> <div>Nieve reciente</div> <div><div></div><div></div><div></div><div><div>3</div><div></div></div></div> <td rowspan="2"><div><div>N</div><div>S</div></div><div>Cotas bajas</div></td>	<div><div>N</div><div>S</div></div> <div>Cotas bajas</div>			
Placas de viento				2025-12-28		
Prepirineo	<div><div>4</div><div></div><div><div>4</div><div>3</div><div>2100</div></div></div> <div>Fuerte</div>	Placas de viento				2025-12-28
		<div><div></div><div></div><div></div><div><div>3</div><div></div></div></div> <div>Nieve reciente</div> <div><div></div><div></div><div></div><div><div>3</div><div></div></div></div> <td rowspan="2"><div><div>N</div><div>S</div></div><div>Cotas bajas</div></td>	<div><div>N</div><div>S</div></div> <div>Cotas bajas</div>			

Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas 36 horas se han registrado precipitaciones débiles o moderadas en los macizos orientales, que han acumulado unos 10-25 l/m², siendo más dispersas y ocasionales en los occidentales, donde solo han caído alrededor de 1-3 l/m², salvo en el Arán que no se han producido. Así, el manto se ha incrementado en unos 10-15 cm en la mitad oriental, mientras que en la occidental las variaciones, positivas o negativas, han sido poco significativas.

Tras las nevadas producidas durante los últimos días el manto es continuo desde cotas bajas, pero su distribución es irregular y está condicionada por la acción del viento. Los espesores son superiores a lo esperado para estas fechas en el área oriental, donde se superan los 80 cm a unos 2000 metros, con mayor incidencia en el Ter-Freser, donde se sobrepasa el metro a 2400 metros. En el resto rondan los 40- 80 cm a 2200-2500 metros.

La capa más superficial del manto se mantiene seca y muy venteada en cotas altas, en cambio se encuentra algo más humedecida en medianías y fondos de valle. Este proceso se acentuará hoy, especialmente en el sector occidental, ya que la mayor insolación favorecerá la compactación y humidificación del manto. 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 lunes, día 29

Problema de nieve reciente, y de placas de viento en cotas altas. Problema de nieve húmeda en solanas, especialmente en cotas bajas.

Pocos cambios en las condiciones del manto, que tenderá a ir ganando estabilidad, aunque todavía se podrán producir aludes de nieve reciente, especialmente en los macizos orientales, donde dadas las acumulaciones presentes podrán ser medianos, o en algún caso grande (capaz de destruir un vehículo), especialmente en cotas altas. En el sector occidental serán menos probables y por lo general pequeños, o como mucho medianos. Además, con los ratos de sol, también cabe esperar salidas de nieve húmeda, sobre todo en las solanas, siendo más frecuentes en cotas bajas y medias, en su mayoría de tamaño 1 o 2.

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 o raquetista, ocasionado aludes de tamaño mediano, o grande en el área oriental, donde no se descarta alguno muy grande, que pueda alcanzar el fondo del valle y dañar infraestructuras.

Predicción meteorológica para el lunes, día 29

Nuboso, a veces muy nuboso en el área oriental y extremo sur, con nubes bajas que localmente podrán reducir la visibilidad, tendiendo a intervalos nubosos por la tarde. Probables precipitaciones débiles durante la primera mitad del día en el Prepirineo y sur del resto de macizos, pudiendo en algún caso llegar a ser moderadas, sin descartar algunas dispersas y ocasionales en las demás zonas. Cota de nieve en torno a unos 1600 metros. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en el entorno de los tresmiles. Viento moderado del sureste en cotas altas, tendiendo a flojo del nordeste en el transcurso del día. En el resto soplará flojo de dirección variable, predominando el este al inicio, y fijándose la componente norte a últimas horas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3600 m

Viento a 1500 m: VRB 10 km/h

Viento a 3000 m: SE 15 km/h

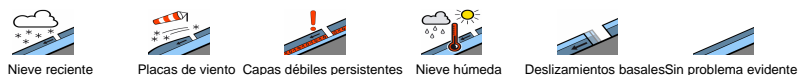
Evolución para el martes día 30

Sin cambios o en ligero descenso.

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.