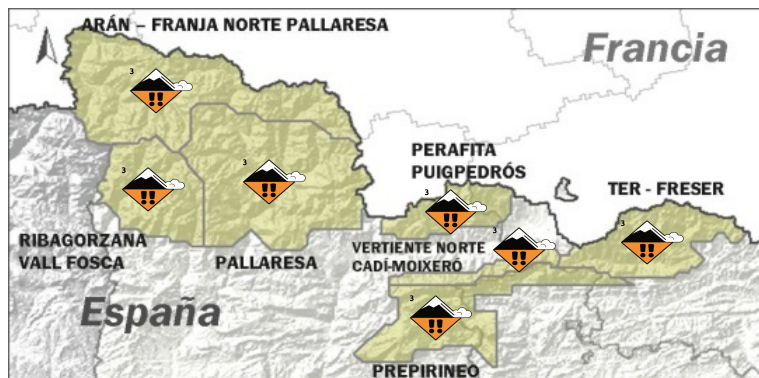


jueves, 29 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 30 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)






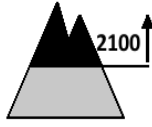

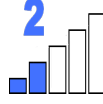



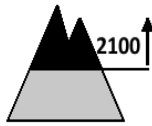

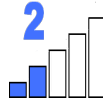



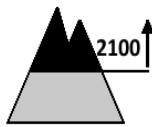

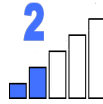


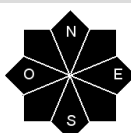
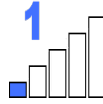
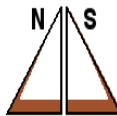



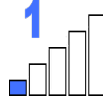
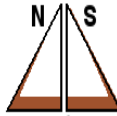


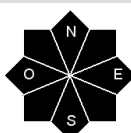
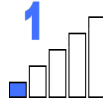
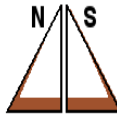
Problemas de aludes





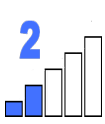





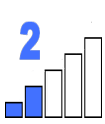



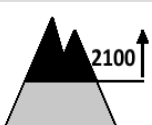

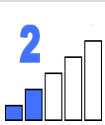



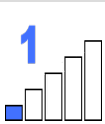




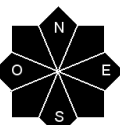
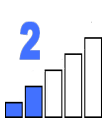



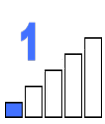
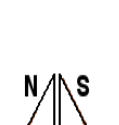
Placas de viento



Nieve reciente



Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño				Innivación observada (m)
Arán - Franja norte Pallaresa	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento				2026-01-29
		<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	Nieve reciente			
Ribagorzana - Vall Fosca	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento				2026-01-29
		<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	Nieve reciente			
Pallaresa	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento				2026-01-29
		<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	Nieve reciente			
		<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>			 Cotas bajas	
		<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>			 Cotas bajas	
		<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>			 Cotas bajas	

Perafita - Puigpedrós	 Notable	Placas de viento    	2026-01-29  Cotas bajas
Ter - Freser	 Notable	Placas de viento    	2026-01-29  Cotas bajas
Vertiente norte Cadí - Moixeró	 Notable	Placas de viento     Nieve reciente    	2026-01-29  Cotas bajas
Prepirineo	 Notable	Placas de viento     Nieve reciente    	2026-01-29  Cotas bajas

Estado del manto y observaciones recientes

Persiste la intensa circulación zonal que está dando lugar a intermitentes precipitaciones en la cordillera. Ayer se produjeron algunas precipitaciones débiles puntuales sin apenas efecto en el manto, pero hoy se reanudarán las nevadas en los tercios central y occidental que podrán dejar hasta 5-10 cm nuevos, con la cota de nieve descendiendo a 900-1000 metros al final del día. Estarán acompañadas por vientos fuertes de componente oeste, que formarán placas de viento en orientaciones norte, este y sur.

La cubierta de nieve comienza en cotas bajas y los espesores están generalmente en máximos para la época, situándose en torno a 120-150 cm por encima de 2100 metros, valores que pueden ser muy superiores conforme ganamos altitud y en ventisqueros u otras áreas de acumulación.

El manto se ha humedecido en zonas bajas y medianías, presentando costras de rehielo internas. En cotas altas la nieve está muy venteada y en algunos casos con escarcha, y presenta múltiples capas de nieve de densidad variable en su parte más externa, correspondientes a sucesivas nevadas de estos días previos. Existen capas débiles en la base del manto en umbrías, aunque de momento permanecen inactivas.

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

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

Mañana viernes se producirán nevadas débiles, que localmente podrían dejar 5-10 cm en la mitad occidental. Por ello es posible que se produzcan purgas naturales de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación, de tamaño pequeño o raramente mediano. En solanas de cotas medias y bajas podrán ser de nieve húmeda.

Además, persistirán los fuertes vientos de componente oeste, que formarán nuevas placas sobre las orientaciones norte, este y sur. Éstas descansarán sobre las anteriores, suficientemente recientes para permanecer todavía reactivas. Estas estructuras podrán fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, dando lugar a aludes que podrían adquirir incluso tamaño 3 (grande, capaz de enterrar a un grupo de personas).

Predicción meteorológica para el viernes, día 30

Poco nuboso o con intervalos, aumentando durante la tarde a muy nuboso o cubierto y reduciéndose la visibilidad. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas de madrugada y a últimas horas, más frecuentes en la mitad occidental. Cota de nieve: en torno a 1200-1400 metros, bajando a 1000-1200 a últimas horas. Temperaturas mínimas en ligero o moderado ascenso. Máximas sin cambios o con algunos ligeros ascensos. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes en cotas altas. Soplarán vientos moderados o fuertes de componente oeste. Se esperan rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, sobre todo durante la primera mitad el día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3500 m

Viento a 1500 m: W 20 km/h

Viento a 3000 m: NW 60 km/h

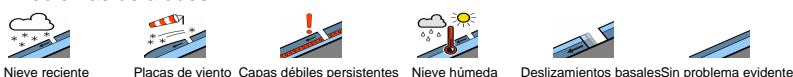
Evolución para el sábado día 31

Nivel de peligro en ligero ascenso con la continuación de las nevadas y el descenso de las temperaturas.

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.