

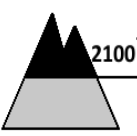

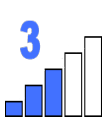
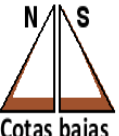


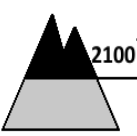

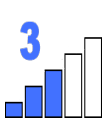
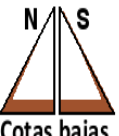


miércoles, 28 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 29 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-28
Arán - Franja norte Pallaresa	<div>3</div> <div>2100</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>3</div> <div>Nieve reciente</div> <div>2</div>	<div>2026-01-28</div> <div>Cotas bajas</div>
Ribagorzana - Vall Fosca	<div>3</div> <div>2100</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>3</div> <div>Nieve reciente</div> <div>2</div>	<div>2026-01-28</div> <div>Cotas bajas</div>
Pallaresa	<div>3</div> <div>2100</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>3</div> <div>Nieve reciente</div> <div>2</div>	<div>2026-01-28</div> <div>Cotas bajas</div>
Perafita - Puigpedrós	<div>3</div> <div>2100</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>3</div> <div>Nieve reciente</div> <div>2</div>	<div>2026-01-28</div> <div>Cotas bajas</div>
Ter - Freser	<div>3</div> <div>2100</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>3</div> <div>Nieve reciente</div> <div>2</div>	<div>2026-01-28</div> <div>Cotas bajas</div>

Vertiente norte Cadí - Moixeró	 Notable	Placas de viento    	2026-01-28  Cotas bajas
Prepirineo	 Notable	Placas de viento    	2026-01-28  Cotas bajas

Estado del manto y observaciones recientes

Continúan las precipitaciones en la cordillera, con nuevos depósitos de nieve reciente de hasta 30 cm o incluso localmente más, por lo que el espesor del manto no para de incrementarse en cotas altas, situándose en máximos en la mayor parte de emplazamientos. En general se superan los 120 a 150 cm por encima de 2.100 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, pero en la alta montaña sigue estando poco evolucionado en su interior y presenta múltiples capas de nieve reciente y densidad variable en su parte más externa, correspondientes a sucesivas nevadas de estos días previos.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 29

Situación de nieve reciente, y de nieve venteada en cotas altas.

Durante las próximas 24 horas volverán a producirse nuevas nevadas, principalmente en los macizos occidentales, aunque serán más débiles que en jornadas precedentes, por lo que se acumularán algunos cm adicionales sobre el manto previo. No se descarta alguna purga natural de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación, que serían de tamaño pequeño, más raramente mediano.

Los fuertes de vientos que han venido soplando, con direcciones variando entre sudoeste, oeste y noroeste, han formado nuevas placas en orientaciones norte, este y sur, que vendrán a sumarse a las que pueden persistir en otras ubicaciones de la alta montaña y que permanecen todavía activas. Estas estructuras podrán fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, dando lugar a aludes que podrían adquirir dimensión grande, suficiente como para enterrar a un grupo de personas, por lo que se recomienda tomar precauciones durante el tránsito.

Predicción meteorológica para el jueves, día 29

Nuboso o muy nuboso, con apertura transitoria de grandes claros por la tarde. Se esperan precipitaciones ocasionales, débiles o localmente moderadas, que serán más probables en los macizos occidentales y a últimas horas. Cota de nieve: subiendo de 600 a unos 1.400 ó 1.500 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios, y máximas en moderado ascenso, localmente notable. Heladas débiles o moderadas, persistentes y localmente fuertes en la alta montaña. Vientos flojos o moderados del oeste y noroeste, fuertes en cotas altas, donde habrá

rachas muy fuertes y, probablemente, ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.800 m

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

Viento a 1500 m: W 40 km/h

Viento a 3000 m: NW 70 km/h

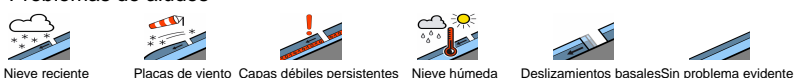
Evolución para el viernes día 30

Nivel de peligro 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.