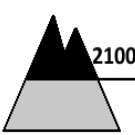
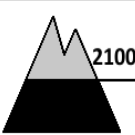
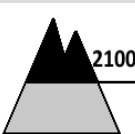
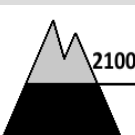
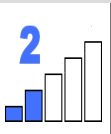
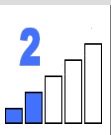
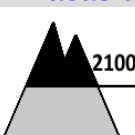
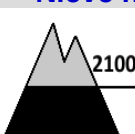
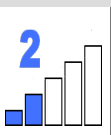
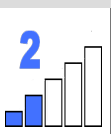
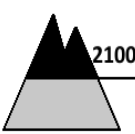
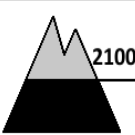
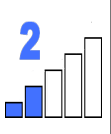


martes, 30 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 31 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA		Problemas de aludes	
		Placas de viento Nieve húmeda 	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innovación observada (m)
Arán - Franja norte Pallaresa	 Limitado	Placas de viento Nieve húmeda 	2025-12-30
Ribagorza - Vall Fosca	 Limitado	Placas de viento Nieve húmeda 	2025-12-30
Pallaresa	 Limitado	Placas de viento Nieve húmeda 	2025-12-30

		Placas de viento				2025-12-30
Perafita - Puigpedrós	2  Limitado	 	 	2  	N S	Cotas bajas
Ter - Freser	3  Notable	 	 	2  	N S	Cotas bajas
Vertiente norte Cadí - Moixeró	3  Notable	 	 	2  	N S	Cotas bajas
Prepirineo	2  Limitado	 	 	2  	N S	Cotas bajas

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, aunque la fusión hace aflorar el suelo y la roca en algunas solanas. Los espesores son muy superiores a lo que cabría esperar para estas fechas en los macizos orientales, donde se sobrepasan frecuentemente los 100 cm por encima de 2.000 metros. En las demás zonas de la cordillera la cantidad de nieve es menor en términos relativos, rondando los 40 a 80 cm sobre los 2.200 a 2.500 metros.

La capa más superficial del manto se mantiene bastante seca y muy venteada en cotas altas y más humedecida en medianías y fondos de valle. En la alta montaña persisten 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 miércoles, día 31

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

Pocos cambios durante las próximas horas, con tiempo seco y soleado, por lo que serán siendo posibles algunas purgas de nieve húmeda en solanas de medianías y cotas bajas y durante las horas centrales del día, que podrán ser de tamaño pequeño o incluso mediano en áreas de mayor acumulación.

En cotas altas se mantienen aún activas numerosas placas de viento en diferentes orientaciones, las más recientes en vertientes norte y oeste. Estas estructuras podrían fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de tamaño mediano o incluso grande localmente, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 31

Poco nuboso o despejado. Brumas y nieblas en los valles, que podrán ser persistentes en el Prepirineo. Temperaturas mínimas en ligero o moderado descenso, pudiendo darse al final del día en algunas áreas, y máximas en ligero o moderado ascenso en medianías y cumbres y en moderado descenso en zonas bajas. Heladas débiles o moderadas, que podrán ser localmente fuertes y persistentes en la alta montaña y algunos fondos de valle. Vientos flojos de dirección variable, con intervalos de nordeste moderado en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.000 m

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

Viento a 1500 m: VRB 10 km/h

Viento a 3000 m: NE 20 km/h

Evolución para el jueves día 1

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.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Pirineo Catalán



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 extrapolara 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.