
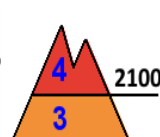
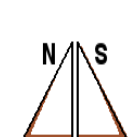

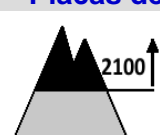

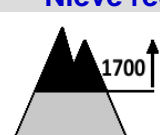
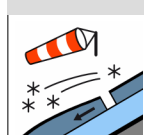
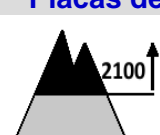

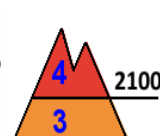
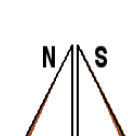
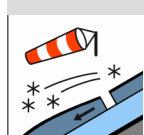
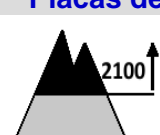





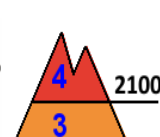
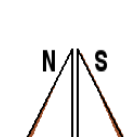



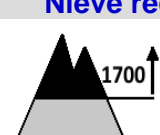



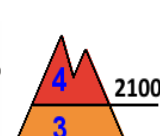
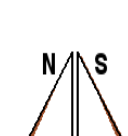





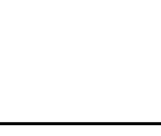


martes, 27 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 28 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) 2026-01-27
Arán - Franja norte Pallaresa	 Fuerte	Placas de viento 	 Cotas bajas
		Nieve reciente 	
Ribagorzana - Vall Fosca	 Fuerte	Placas de viento 	 Cotas bajas
		Nieve reciente 	
Pallaresa	 Fuerte	Placas de viento 	 Cotas bajas
		Nieve reciente 	

Perafita - Puigpedrós	  Fuerte	Placas de viento			2026-01-27	 Cotas bajas
		  Fuerte	  Fuerte	  Fuerte		
Ter - Freser	  Fuerte	Placas de viento			2026-01-27	 Cotas bajas
		  Fuerte	  Fuerte	  Fuerte		
Vertiente norte Cadí - Moixeró	  Fuerte	Placas de viento			2026-01-27	 Cotas bajas
		  Fuerte	  Fuerte	  Fuerte		
Prepirineo	  Fuerte	Placas de viento			2026-01-27	 Cotas bajas
		  Fuerte	  Fuerte	  Fuerte		

Estado del manto y observaciones recientes

A lo largo de los días de ayer y hoy se han producido algunas precipitaciones, acompañadas de una cota de nieve que ayer ascendió hasta los 2000-2200 metros y que a lo largo del día de hoy irá descendiendo de nuevo, alcanzando los 900-1100 metros a últimas horas. Estas habrán dejado nuevos espesores de nieve reciente en cotas altas, generalmente de unos pocos centímetros, aunque localmente podrían haber alcanzado los 10-15 cm, al mismo tiempo que han humedecido el manto por debajo del entorno de los 2000-2200 metros, dando lugar a pérdidas de espesor considerables.

De forma generalizada los espesores se encuentran muy por encima del promedio para la fecha en la que nos encontramos, incluso en máximos en numerosas áreas, superándose los 130-160 cm a unos 2100-2200 metros, valores que se pueden sobrepasar al ascender a mayor altitud, aunque en la alta montaña la distribución es irregular debido a la acción del viento.

En cotas altas se observa la presencia de numerosas placas de viento en diferentes orientaciones, así como de estratos débiles de nieve facetada ubicados en el interior del manto, principalmente en zonas de umbría, que pueden favorecer la ruptura y propagarla en una amplia superficie.

Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 28

Problema de placas de viento en cotas altas. Problema de nieve reciente. Problema de capas débiles persistentes.

A lo largo del día de hoy se esperan precipitaciones significativas, con una cota de nieve que va descendiendo desde unos 2000-2200 metros, y que alcanzará los 1400-1200 a últimas horas. De esta manera, se espera que al final del día se hayan acumulado unos 20-30 cm de nieve nueva por encima de los 2000-2200 metros, en todos los macizos salvo en el Prepirineo y Ter-Freser, donde serán algo menores. Estos nuevos espesores disminuirán conforme descendamos en altitud. Mañana se espera que continúen las precipitaciones, aunque de manera más modesta, en forma de nieve desde cotas bajas, pudiendo sumar unos 1-5 cm a los caídos durante el día de hoy. En este contexto, son probables las purgas espontáneas de nieve reciente, de tamaño 1 (pequeño, capaz de desestabilizar a una persona) ó 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona), sin descartar alguna incluso de tamaño 3 (grande, capaz de destruir un vehículo) en los sectores de mayor acumulación.

En cotas bajas, los nuevos centímetros de nieve reciente se depositarán sobre un manto húmedo y compacto que, con el descenso de las temperaturas y las nuevas precipitaciones en forma de nieve, se enfriará y encostrará, estabilizándose y desapareciendo así el problema de nieve húmeda de cara al día de mañana.

Los fuertes vientos de componente oeste transportarán la nieve reciente, dando lugar a nuevas placas de viento en vertientes norte, este y sur, que se sumarán a las que ya existen en muchas orientaciones, generadas en episodios anteriores. Estas estructuras podrán colapsar ante sobrecargas débiles (paso de un solo esquiador o raquetista), e incluso alguna podría ceder de forma natural, ocasionando aludes con frecuencia grandes, sin descartar alguno de mayores dimensiones.

También es importante destacar la existencia de estratos débiles persistentes en umbrías de cotas altas. Una sobrecarga asociada al paso de una persona o grupo de personas podría desencadenar una fractura de propagación fácil y en un área extensa, especialmente en las zonas donde el manto es más delgado, provocando aludes de dimensiones grandes o muy grandes, que pueden tener gran recorrido y alcanzar el fondo de los valles.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 28

Intervalos nubosos, aumentando a muy nuboso o cubierto, pero tendiendo a poco nuboso al final del día. Visibilidad localmente reducida.

Precipitaciones débiles o localmente moderadas. Cota de nieve en torno a 900-1200 metros al inicio y final del día, descendiendo hasta el fondo de los valles en las horas centrales.

Temperaturas en descenso, localmente notable, sobre todo en las mínimas. Heladas débiles o moderadas, fuertes y persistentes en cotas altas.

Viento flojo o moderado, con predominio de la componente oeste, más intenso en cotas altas y zonas expuestas donde soplará generalmente fuerte con probables rachas muy fuertes.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1700 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3100 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 50 km/h

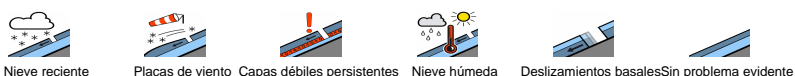
Evolución para el jueves día 29

Nivel de peligro 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.