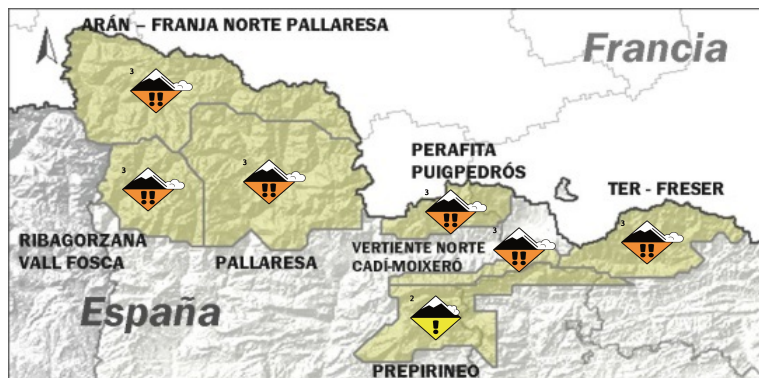


viernes, 2 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 3 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



Problemas de aludes






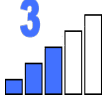



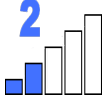






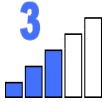



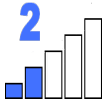
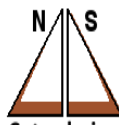


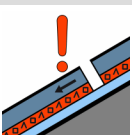

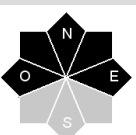
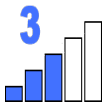



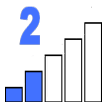
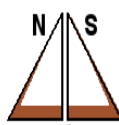


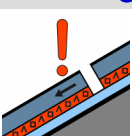


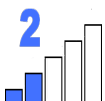

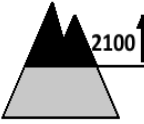

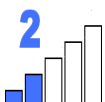
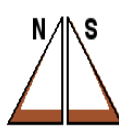
Capas débiles persistentes



Placas de viento



Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-02
Arán - Franja norte Pallaresa	 2200 Notable	<p>Capas débiles persistentes</p> <p>Placas de viento</p> 	 <p>Cota más baja caras N</p>
Ribagorzana - Vall Fosca	 2200 Notable	<p>Capas débiles persistentes</p> <p>Placas de viento</p> 	 <p>Cota más baja caras N</p>
Pallaresa	 2200 Notable	<p>Capas débiles persistentes</p> <p>Placas de viento</p> 	 <p>Cota más baja caras N</p>

Perafita - Puigpedrós	  Notable	Capas débiles persistentes     Placas de viento      Cotas bajas	2026-01-02
Ter - Freser	  Notable	Capas débiles persistentes     Placas de viento      Cotas bajas	2026-01-02
Vertiente norte Cadi - Moixeró	  Notable	Capas débiles persistentes     Placas de viento      Cotas bajas	2026-01-02
Prepirineo	  Limitado	Capas débiles persistentes     Placas de viento      Cotas bajas	2026-01-02

Estado del manto y observaciones recientes

El aumento de la nubosidad y la entrada de una masa de aire más cálida ha debilitado hoy el intenso ciclo de fusión-rehielo que se venía produciendo los días anteriores. Aún así, se sigue encontrando algo de costra superficial a primeras horas en las solanas, que ablandará con más dificultad a lo largo del día.

La nieve presenta continuidad desde cotas bajas-medias, aunque la fusión ha hecho mella en las solanas durante los días pasados. Los espesores son muy superiores a lo que cabría esperar para estas fechas en los macizos orientales, donde se alcanzan los 70-80 cm a unos 2100 metros, y se sobrepasan los 100 cm a mayor altitud. En las demás zonas de la cordillera la cantidad de nieve es menor en términos relativos, rondando los 40 a 80 cm a 2200-2500 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 los que no se ha formado costra. En la alta montaña persisten placas de viento activas en la mayoría de orientaciones, así como algunos estratos débiles enterrados en el interior del manto, ambas estructuras susceptibles de colapsar ante sobrecargas débiles (paso de una sola persona).

Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 3

Problema de capas débiles persistentes y placas de viento en umbrías de cotas altas.

Mañana, se prevé una capa superficial todavía algo encostrada en las solanas y con escasa fusión durante el día. Con las nuevas nevadas, se podrían formar algunas placas de viento nuevas de tamaño pequeño, principalmente en el Arán y Pallaresa norte y con orientación este.

El principal problema seguirá siendo el de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas. Estas son susceptibles de fracturar con el paso de una sola persona, incluso en zonas por donde se haya transitado previamente. El volumen de nieve movilizable puede dar lugar a aludes de tamaño mediano o grande y conlleva baja probabilidad de supervivencia. No hay signos visibles en las capas superficiales que puedan alertar de la presencia de este problema. Se recomienda especial atención con los puntos de desencadenamiento típicos, así como con los lugares en los que el manto cambia de poco a mucho espesor.

Respecto a las placas de viento, podrán encontrarse algunas frágiles sin una orientación particularmente privilegiada, con la capacidad de colapsar ante el paso de una sola persona, dando lugar a aludes potencialmente medianos, sin descartar el tamaño grande en los macizos orientales.

Predicción meteorológica para el sábado, día 3

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida, sin descartar alguna apertura de claros ocasional. Precipitaciones débiles, frecuentes en el norte del Arán y de la Pallaresa, y menos probables en los macizos orientales. Cota de nieve muy variable según localización, en general comenzando en torno a 1600-1800 metros y pudiendo descender hasta unos 800(NO)-1500(S y E) a últimas horas. Temperaturas mínimas en ascenso, localmente notable en la divisoria. Máximas en ligero descenso. Heladas débiles o moderadas en cotas altas. Viento flojo de dirección variable, tendiendo a componente norte. En cotas altas, soplará moderado o fuerte del oeste.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4000 m

Viento a 1500 m: W 5 km/h

Viento a 3000 m: W 65 km/h

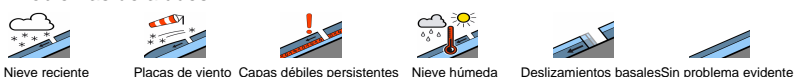
Evolución para el domingo día 4

Nivel de peligro sin grandes cambios, con ligero incremento de los problemas de nieve seca.

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.