






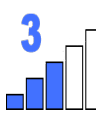



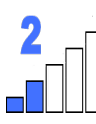



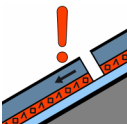

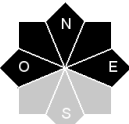
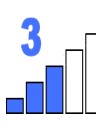


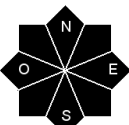
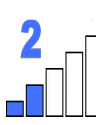
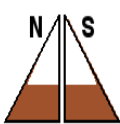




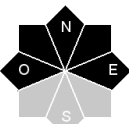
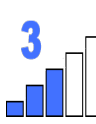



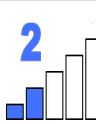
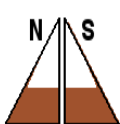



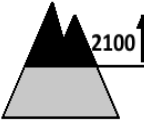

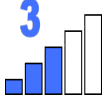



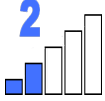




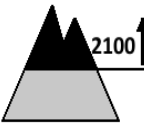

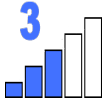



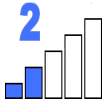
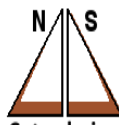


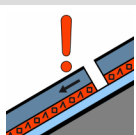

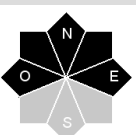
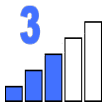


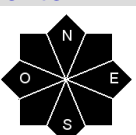
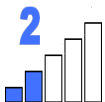
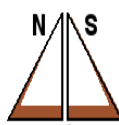


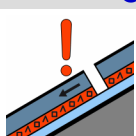


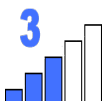


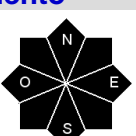
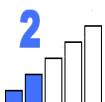
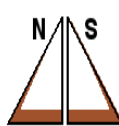


domingo, 4 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 5 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<p>Capas débiles persistentes </p> <p>Placas de viento </p>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-04
Arán - Franja norte Pallaresa	  Notable	<p>Capas débiles persistentes</p>     <p>Placas de viento</p>    	 Cota más baja caras N
Ribagorzana - Vall Fosca	  Notable	<p>Capas débiles persistentes</p>     <p>Placas de viento</p>    	 Cotas medias
Pallaresa	  Notable	<p>Capas débiles persistentes</p>     <p>Placas de viento</p>    	 Cotas medias

Perafita - Puigpedrós	  Notable	Capas débiles persistentes 2026-01-04     Placas de viento      Cotas bajas
Ter - Freser	  Notable	Capas débiles persistentes 2026-01-04     Placas de viento      Cotas bajas
Vertiente norte Cadí - Moixeró	  Notable	Capas débiles persistentes 2026-01-04     Placas de viento      Cotas bajas
Prepirineo	  Notable	Capas débiles persistentes 2026-01-04     Placas de viento      Cotas bajas

Estado del manto y observaciones recientes

Precipitaciones débiles y ocasionales durante el sábado, con la cota de nieve en torno a 1600-1800 metros.

La nieve presenta continuidad desde cotas bajas-medias. Los espesores son muy superiores a lo que cabría esperar para estas fechas en los macizos orientales; con espesores a 2200 m de 30-40 cm en el Prepirineo, 40-50 cm en el Perafita-Puigpedrós, 70-80 cm en el V.N.Cadí-Moixeró y 70-90 cm en el Ter-Freser a 2400m. También se alcanzan los 50-70 cm en cotas altas de la Pallaresa y los 60-80 cm en la Ribagorzana-Vall Fosca, grosores por

encima de los habituales para la época. Los grosores actuales alcanzan los 30-60 cm en el Aran, y los 50-80 cm en la Franja Norte de la Pallaresa. Por lo general son los espesores normales, pero ligeramente deficitarios por la época en la mitad norte de Arán.

En cotas altas persisten placas de viento activas en la mayoría de orientaciones, así como algunos estratos débiles enterrados en el interior del manto.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 5

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

En cotas altas, las placas de viento antiguas o de nueva formación por transporte de nieve que permanece sin cohesionar en la superficie del manto podrán colapsar ante sobrecargas débiles, como el paso de un solo esquiador, en zonas peligrosas (sobre todo en lugares al abrigo del viento, en zonas de cambio abrupto de la pendiente y convexidades) en algunas pendientes (básicamente de 30 a 45 grados), produciendo aludes de tamaño 1 (pequeño, suficiente para desequilibrar a una persona), o de tamaño 2 (mediano, suficiente para enterrar a una persona).

Con el descenso de la temperatura estas placas se mostrarán especialmente sensibles por encima de los 2200 m en N, W y E, sobre todo por la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto. En algunos lugares hay escarcha enterrada por debajo de las placas. 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 3, 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.

Predicción meteorológica para el lunes, día 5

Muy nuboso o cubierto de madrugada, retirándose la nubosidad de oeste a este quedando los cielos poco nubosos o despejados por la mañana en la mitad occidental y por la tarde en la oriental.

No se descartan nevadas débiles en el área oriental, más probables en el Prepirineo a primeras horas.

Temperaturas en descenso notable, o moderado de las máximas. Mínimas al final del día. Heladas moderadas o fuertes, persistentes.

Viento flojo o moderado de componente norte.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2800 m

Viento a 1500 m: N 20 km/h

Viento a 3000 m: NW 20 km/h

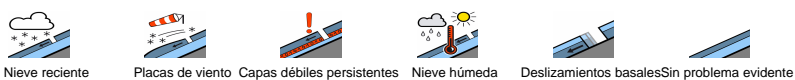
Evolución para el martes día 6

Nivel de peligro con pocos 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.