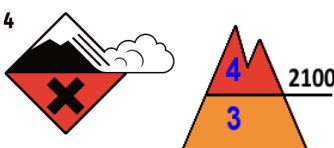


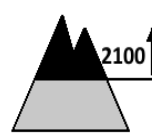

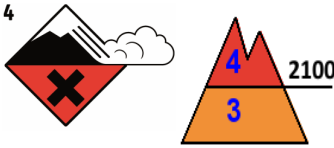


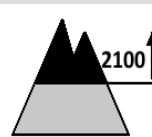
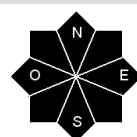
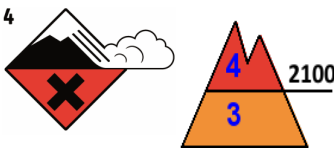
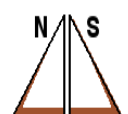
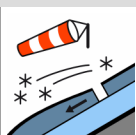
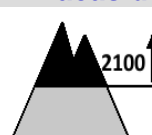
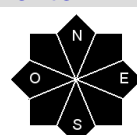
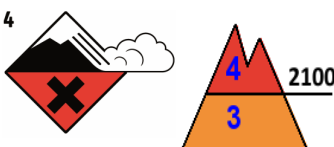
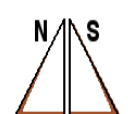

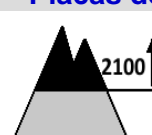
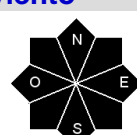


lunes, 26 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 27 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-26
Arán - Franja norte Pallaresa	<div> <div>4</div> <div></div> <div></div> </div> <div>Fuerte</div>	<div>Placas de viento</div> <div> </div>	<div> <div>N S</div> <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div> </div>	
Ribagorzana - Vall Fosca	<div> <div>4</div> <div></div> <div></div> </div> <div>Fuerte</div>	<div>Placas de viento</div> <div> </div>	<div> <div>N S</div> <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div> </div>	
Pallaresa	<div> <div>4</div> <div></div> <div></div> </div> <div>Fuerte</div>	<div>Placas de viento</div> <div> </div>	<div> <div>N S</div> <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div> </div>	

Perafita - Puigpedrós	 Fuerte	Placas de viento			2026-01-26	 Cotas bajas
						
Ter - Freser	 Fuerte	Placas de viento			2026-01-26	 Cotas bajas
						
Vertiente norte Cadí - Moixeró	 Fuerte	Placas de viento			2026-01-26	 Cotas bajas
						
Prepirineo	 Fuerte	Placas de viento			2026-01-26	 Cotas bajas
						

Estado del manto y observaciones recientes

En las últimas horas se han producido nevadas, más significativas en los macizos occidentales y resto de la divisoria, acompañadas de fuertes vientos que han levantado ventiscas y transportado intensamente la nieve reciente, lo que ha supuesto incrementos de unos 10-25 cm de nieve nueva en las observaciones de esta mañana. Durante la jornada de hoy se va a producir un ascenso de las temperaturas y de la cota de nieve, de manera que a últimas horas las precipitaciones líquidas alcanzarán los 2000-2200 metros, lo que contribuirá a humidificar el manto por debajo de estas altitudes.

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 martes, día 27

Problemas de nieve reciente, placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas. Problema de nieve húmeda en cotas medias y bajas.

Las precipitaciones previstas para el martes, que en su totalidad serán en forma de nieve por encima de unos 2000-2200 metros, continuarán incrementando los espesores del manto, por lo general en unos 10-20 cm en los macizos occidentales y 5-10 cm en los orientales, localmente más, aumentando así su inestabilidad, siendo por tanto frecuentes las purgas de nieve reciente. Por debajo de esas altitudes, las precipitaciones líquidas favorecerán los aludes de nieve húmeda, que con el paso de las horas, debido al descenso de la cota de nieve, se irán restringiendo a zonas cada vez más bajas. En general, tanto unos como otros, tendrán dimensión suficiente como para enterrar a una persona, e incluso alcanzar tamaño grande (capaz de dañar un vehículo) en las áreas de mayor acumulación.

El flujo intenso del suroeste transportará la nieve reciente, dando lugar a nuevas placas de viento en vertientes norte y este, 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 martes, día 27

Muy nuboso o cubierto, aunque de madrugada la nubosidad será menos compacta en el sector oriental. Al final del día tenderán a abrirse claros, sobre todo en los macizos occidentales. Visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, a veces en forma de chubasco, más intensas y generalizadas en el área occidental, donde podrán ser persistentes. Cota de nieve a 2000 metros al inicio, bajando durante el día, hasta situarse a 1100-1200 metros a últimas horas. No se descarta alguna tormenta ocasional acompañando a los chubascos. Temperaturas mínimas en ascenso, que se producirán al final del día. Máximas sin apenas cambios. Heladas débiles, moderadas en

cotas altas, que podrán ser fuertes y persistentes en el entorno de los tresmiles. Viento moderado o fuerte del suroeste y oeste, más intenso en cotas altas y zonas expuestas, donde se esperan rachas muy fuertes.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3800 m (W) - 4400 m (E)

Viento a 1500 m: SW 50 km/h

Viento a 3000 m: SW 70 km/h

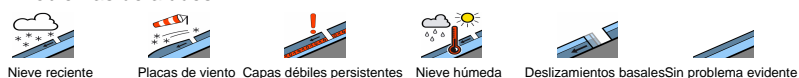
Evolución para el miércoles día 28

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.