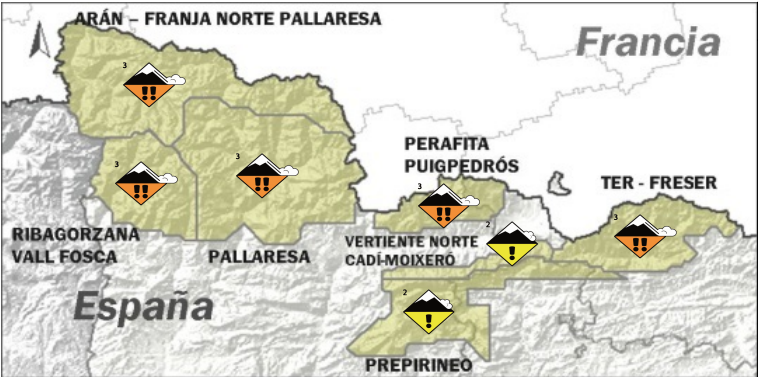




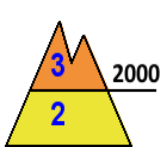



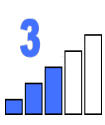
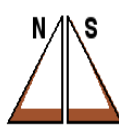



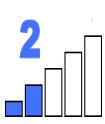





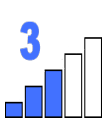
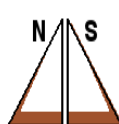

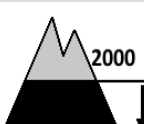

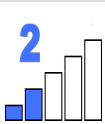



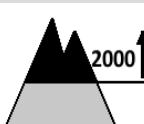
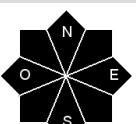
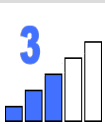
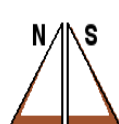

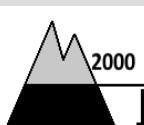

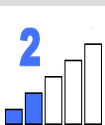


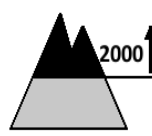



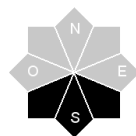



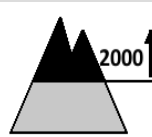
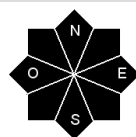

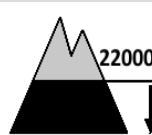
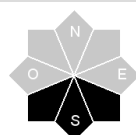



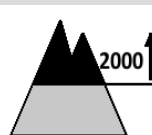
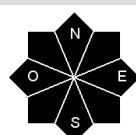
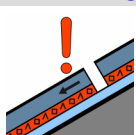
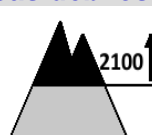
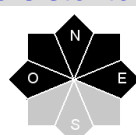



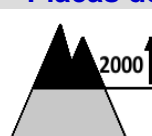
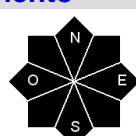

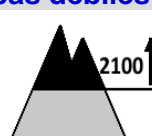

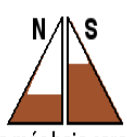


martes, 13 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 14 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA		Problemas de aludes	
		Placas de viento  Nieve húmeda  Capas débiles persistentes 	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-13
Arán - Franja norte Pallaresa	  Notable	Placas de viento    	 Cotas bajas
		Nieve húmeda    	
Ribagorzana - Vall Fosca	  Notable	Placas de viento    	 Cotas bajas
		Nieve húmeda    	
Pallaresa	  Notable	Placas de viento    	 Cotas bajas
		Nieve húmeda    	

Perafita - Puigpedrós	<div> <div>3</div>  <div> <div>3</div> <div>2</div> </div> <div>2000</div> </div> <p>Notable</p>	<div> <p>Placas de viento</p>    <div>3</div> </div> <p>Nieve húmeda</p>    <div>2</div>	<div>2026-01-13</div>  <p>Cotas bajas</p>
Ter - Freser	<div> <div>3</div>  <div> <div>3</div> <div>2</div> </div> <div>2000</div> </div> <p>Notable</p>	<div> <p>Placas de viento</p>    <div>3</div> </div> <p>Nieve húmeda</p>    <div>2</div>	<div>2026-01-13</div>  <p>Cotas bajas</p>
Vertiente norte Cadí - Moixeró	<div> <div>2</div>  <div> <div>2</div> </div> </div> <p>Limitado</p>	<div> <p>Placas de viento</p>    <div>2</div> </div> <p>Capas débiles persistentes</p>    <div>2</div>	<div>2026-01-13</div>  <p>Cota más baja caras N</p>
Prepirineo	<div> <div>2</div>  <div> <div>2</div> </div> </div> <p>Limitado</p>	<div> <p>Placas de viento</p>    <div>2</div> </div> <p>Capas débiles persistentes</p>    <div>2</div>	<div>2026-01-13</div>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

El temporal de la semana pasada dejó importantes acumulaciones de nieve reciente, especialmente en los macizos occidentales y resto de la divisoria. A partir del domingo, la mayor insolación y el ascenso térmico han propiciado que el manto se vaya humedeciendo y apelmazando, especialmente en las solanas, perdiendo algunos cm cada día. No obstante, en umbrías y cotas altas la nieve aún se mantiene seca.

El manto es continuo desde cota bajas en el área occidental y resto de la divisoria, en los demás zonas comienza a unos 1500-1700 metros. Los fuertes vientos han redistribuido intensamente la nieve recién caída, dejando grandes acumulaciones en algunas áreas y espesores mucho más discretos en otras. Con todo, los espesores rondan los 60-90 cm a 2200-2400 metros, y excepto en el Arán, son superiores a lo que cabría esperar para estas fechas.

Durante el episodio se formaron numerosas placas de viento en diversas orientaciones, aunque con preferencia en las vertientes este y sur, que pueden ser grandes y encontrarse alejadas de crestas y cordales. Con el giro del viento a suroeste y sur se han generado nuevas estructuras en laderas norte y este. En muchos casos se han depositado sobre estratos frágiles, constituidos por granos facetados o poco cohesionados. Además en el interior del manto, principalmente en las umbrías, pueden existir capas débiles persistentes, que todavía podrían mostrarse reactivas, especialmente en las zonas de poco espesor.

Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 14

Problema de placas de viento y capas débiles persistentes. Problema de nieve húmeda en cotas medias y bajas.

Continuarán los procesos de humidificación y compactación del manto. Si bien, a primeras horas se podrán formar costras, gracias al rehielo nocturno, que aportarán algo de estabilidad, pero que en el transcurso de la mañana se irán debilitando. Por tanto, serán frecuentes las purgas de nieve húmeda hasta altitudes considerables, teniendo en cuenta que al mediodía la isocero se situará a unos 2300 metros, especialmente en las solanas y durante las horas centrales. En general, serán de tamaño pequeño (riesgo de caída) o mediano (capaz de enterrar a una persona), aunque sin descartar alguno mayor en las áreas de más acumulación.

En cotas altas la nieve se mantiene seca y muy venteada. Se han formado numerosas placas de viento en muchas orientaciones, que pueden tener dimensiones considerables y estar alejadas de crestas y collados, las más recientes se localizan en vertientes este y norte, al girar el viento a componente sur. Estas estructuras podrán descansar sobre estratos débiles, especialmente en las umbrías, y colapsar ante una sobrecarga débil (paso de un esquiador o raquetista), ocasionando aludes de tamaño mediano o grande (capaz de destruir un vehículo), sin descartar que alguno pueda llegar a ser muy grande.

Aunque ya son muy poco probables, todavía se podrían producir algunos aludes de nieve reciente en las laderas no purgadas de cotas altas, que podrían adquirir dimensión suficiente como para enterrar a una persona.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 14

Poco nuboso con nubes altas, y algún intervalo de nubes medias a partir del mediodía, así como algunas nubes bajas a últimas horas en el Arán. Temperaturas en ligero descenso o sin cambios, salvo algún ascenso ligero en el Prepirineo. Heladas débiles, moderadas en cotas altas. Viento del suroeste en cotas altas, fuerte disminuyendo a moderado. Del sur y suroeste en el resto, moderado tendiendo a flojo.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3800 m

Viento a 1500 m: S 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 40 km/h

Evolución para el jueves día 15

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.