


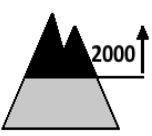
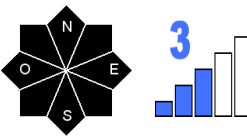


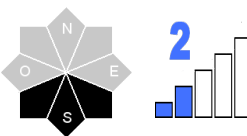
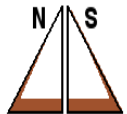



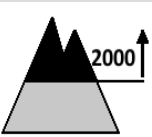
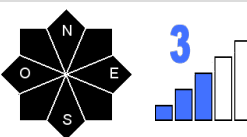


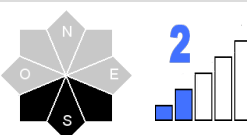




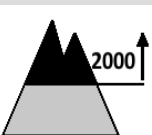
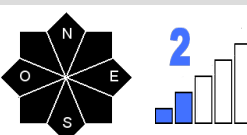
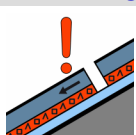
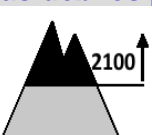
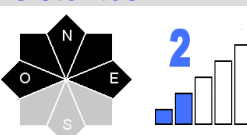
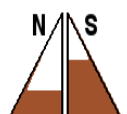



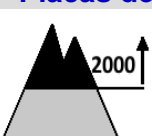
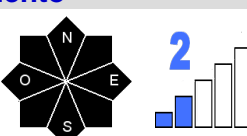

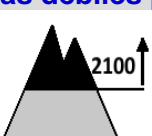
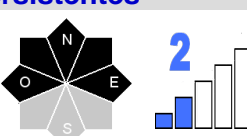



miércoles, 14 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 15 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
Placas de viento			
Nieve húmeda			
Capas débiles persistentes			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-14
Arán - Franja norte Pallaresa	 Notable	Placas de viento 	
		Nieve húmeda 	
Ribagorzana - Vall Fosca	 Notable	Placas de viento 	
		Nieve húmeda 	
Pallaresa	 Notable	Placas de viento 	
		Nieve húmeda 	

Perafita - Puigpedrós	  Notable	Placas de viento    Nieve húmeda   	2026-01-14  Cotas bajas
Ter - Freser	  Notable	Placas de viento    Nieve húmeda   	2026-01-14  Cotas bajas
Vertiente norte Cadí - Moixeró	  Limitado	Placas de viento    Capas débiles persistentes   	2026-01-14  Cota más baja caras N
Prepirineo	  Limitado	Placas de viento    Capas débiles persistentes   	2026-01-14  Cota más baja caras N

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. Desde el domingo, la insolación y el ascenso térmico han propiciado que el manto se haya ido humedeciendo y apelmazando, dando lugar a pérdidas de espesor diarias, especialmente en las solanas. De esta manera, hoy se han registrado nuevas pérdidas que resultan ser superiores a las de los últimos días, desde unos pocos centímetros hasta alcanzar los 5-15 cm en algunos enclaves de la red de observación. No obstante, en umbrías y cotas altas la nieve aún se mantiene

seca.

El manto es continuo desde cotas bajas en el área occidental y resto de la divisoria, en las 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.

Cuenta con numerosas placas de viento que se formaron durante el episodio de la semana pasada. Estas se encuentran en todas las orientaciones, aunque con preferencia en las vertientes este y sur, que pueden ser grandes y encontrarse alejadas de crestas y cordales. Durante los últimos días se han formado nuevas en las laderas norte y este, debido al giro del viento a suroeste y sur. Estas estructuras descansan en muchos casos sobre estratos formados por granos facetados o poco cohesionados. Así mismo, en el interior del manto pueden existir capas débiles persistentes, sobre todo en umbrías, que todavía podrían mostrarse reactivas.

No se han reportado aludes en las últimas 24 horas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 15

Problema de placas de viento y capas débiles persistentes. Problema de nieve húmeda.

A pesar del esperado descenso de las temperaturas, el manto continuará su proceso de humidificación debido a la fuerte insolación que se espera, con unos cielos poco nubosos. Así, a primeras horas se formarán costras de rehielo que estabilizarán el manto temporalmente y, con el transcurso del día, se irán ablandando en solanas, siendo probables los aludes de nieve húmeda en las laderas suficientemente inclinadas de cotas medias y bajas. Por lo general serán de tamaño pequeño o mediano, suficiente para 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.

Predicción meteorológica para el jueves, día 15

Poco nuboso con nubes altas y algún banco de nubes bajas. Al final del día tenderá a muy nuboso o cubierto en el área occidental, con visibilidad localmente reducida. Temperaturas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles o moderadas, fuertes y persistentes en cotas altas. Viento flojo o moderado del suroeste, aumentando a fuerte con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas del Ripollès y zonas próximas a la divisoria con Francia, durante la segunda mitad del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4500 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 50 km/h

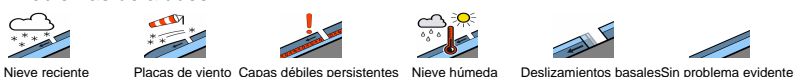
Evolución para el viernes día 16

Se esperan precipitaciones a lo largo del viernes, más probables en los macizos occidentales, en forma de nieve por encima de los 1500-1200 metros aproximadamente. Esto llevará a añadir el problema de nieve reciente desde cotas medias. También se formarán nuevas placas de viento que se añadirán a las ya existentes. Nivel de peligro sin 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.