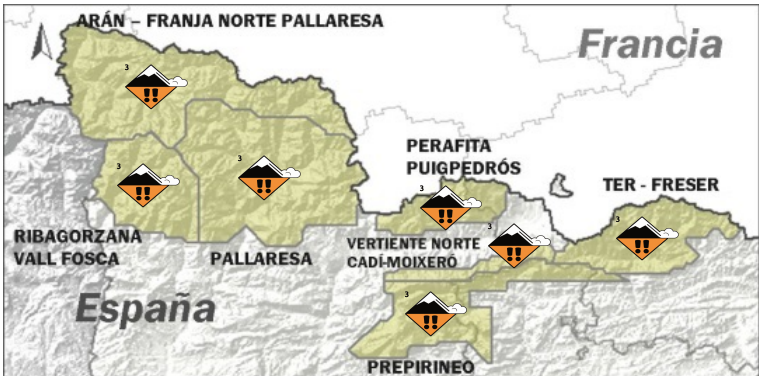






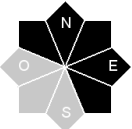
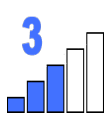





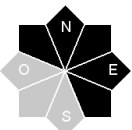
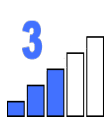
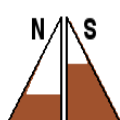





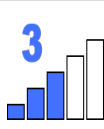
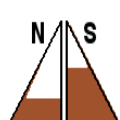

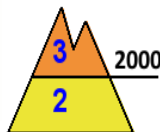



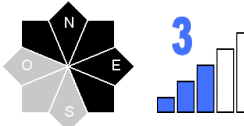


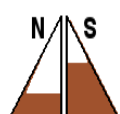


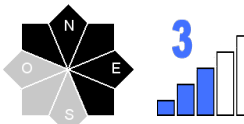




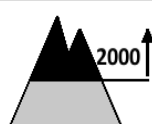
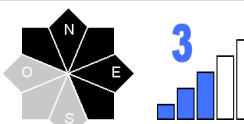

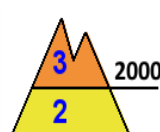


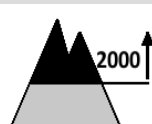
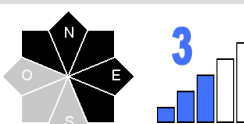


sábado, 20 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 21 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes	
		Placas de viento	
		Nieve reciente	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
		Placas de viento	2025-12-20
Arán - Franja norte Pallaresa	  Notable	   	 Cota más baja caras N
		Nieve reciente	
Ribagorzana - Vall Fosca	  Notable	   	 Cota más baja caras N
		Nieve reciente	
Pallaresa	  Notable	   	 Cota más baja caras N
		Nieve reciente	

Perafita - Puigpedrós	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento2025-12-20				<div></div> <div>Cota más baja caras N</div>
		<div></div> <div></div> <div></div>	Nieve reciente			
Ter - Freser	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento2025-12-20				<div></div> <div>Cota más baja caras N</div>
		<div></div> <div></div> <div></div>	Nieve reciente			
Vertiente norte Cadí - Moixeró	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento2025-12-20				<div></div> <div>Cota más baja caras N</div>
		<div></div> <div></div> <div></div>	Nieve reciente			
Prepirineo	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento2025-12-20				<div></div> <div>Cota más baja caras N</div>
		<div></div> <div></div> <div></div>	Nieve reciente			

Estado del manto y observaciones recientes

Desde las nevadas que se produjeron a principios de semana, la nieve ha ido humedeciéndose y perdiendo algunos cm de espesor al día en líneas generales, aunque durante el día de hoy sábado se esperan ligeros aumentos por las precipitaciones en la mitad oriental, en forma de nieve por encima de los 1800-2000 metros.

La continuidad del manto comienza en cotas medias en los macizos occidentales (1700-1900 m), mientras se ha de subir algo más para encontrarla en los orientales. Los procesos de radiación solar han acentuado la asimetría norte-sur durante toda la semana, dejando las vertientes soleadas más desprovistas. En la red de observación se miden espesores, a una altitud de 2100-2400 metros, que rondan los 40-70 cm en los macizos occidentales y van menguando hacia el sur y el este, rondando los 10-20 cm en el Prepirineo y los orientales.

La nieve es generalmente húmeda en cotas medias y solanas de cotas altas, con ligero ciclo de fusión-rehielo diario, que da lugar a pequeñas costras matinales en superficie, localmente algo más gruesas. En umbrías de cotas altas, en cambio, persiste la nieve seca y se pueden mantener activas las placas de viento así como posibles capas débiles persistentes enterradas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 21

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

Con las nevadas que caerán a lo largo del domingo, se espera que puedan generarse acumulaciones alrededor de los 5-15 cm, localmente mayores en la alta montaña. En consecuencia podrán producirse en todas las orientaciones aludes de nieve reciente, de tamaño pequeño o mediano, en forma de coladas naturales, más probables durante la tarde y en laderas con inclinaciones fuertes. También podrían ser de placa friable por la fractura de capas débiles recientemente formadas o por sobrecarga adicional de la nevada sobre capas débiles ya existentes.

Asimismo, con el viento fuerte del sur y suroeste que soplará en cotas altas durante las nevadas, se espera la formación de placas de viento en laderas de orientaciones norte y este a partir de unos 2000 metros. Éstas podrán descansar sobre capas débiles preexistentes en superficie que no generen buena cohesión con la nieve nueva, especialmente en umbrías, pudiendo desencadenarse naturalmente o ante una sobrecarga débil (un esquiador), dando lugar a aludes de tamaño mediano o localmente grande.

Predicción meteorológica para el domingo, día 21

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con aperturas de claros ocasionales. Visibilidad localmente reducida a últimas horas. Precipitaciones débiles o moderadas, más probables y frecuentes en la mitad occidental, dispersas en el resto. Cota de nieve bajando de 1700 a 1000-1200 metros a últimas horas. Temperaturas en descenso, salvo en las máximas de la mitad oriental que podrán mantenerse sin cambios. Las mínimas se darán al final del día. Heladas generalizadas, débiles en cotas bajas y moderadas o localmente fuertes en el resto. Viento flojo o moderado del sur y suroeste, fuerte en cotas altas, donde no se descartan rachas muy fuertes.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1900 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3400 m

Viento a 1500 m: S 20 km/h

Viento a 3000 m: S 65 km/h

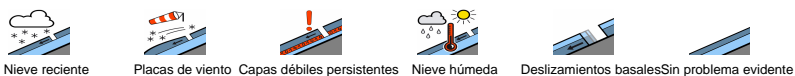
Evolución para el lunes día 22

Nivel de peligro sin cambios o en ligero ascenso con la continuación de las nevadas.

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.