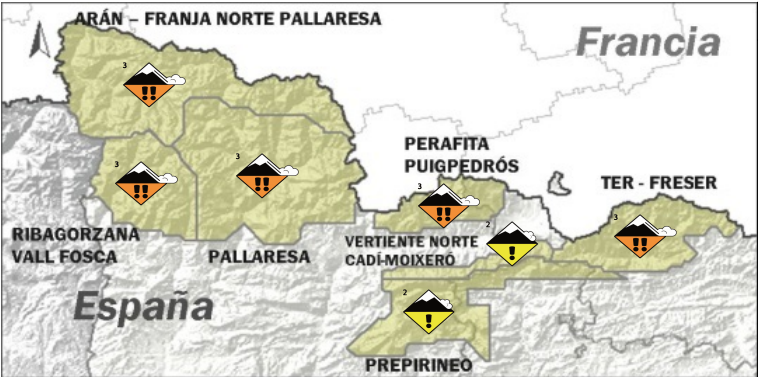






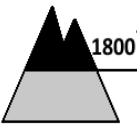

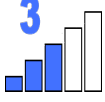



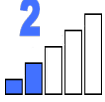




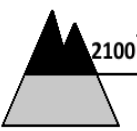

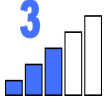



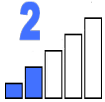
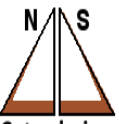



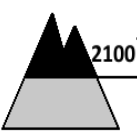

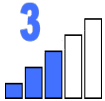



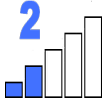




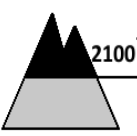

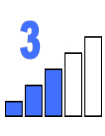



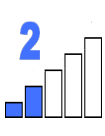




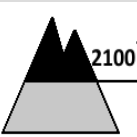
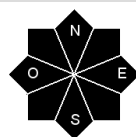
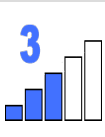


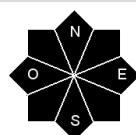
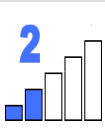




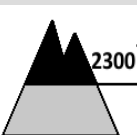
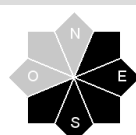
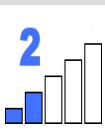
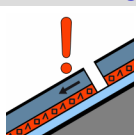
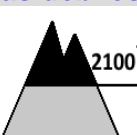
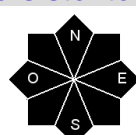
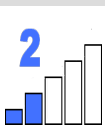




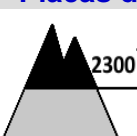
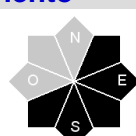
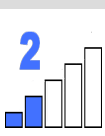

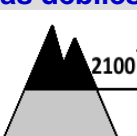

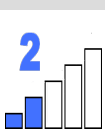
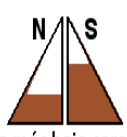


domingo, 11 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 12 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes		
		Placas de viento		
		Nieve reciente		
		Capas débiles persistentes		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		
Arán - Franja norte Pallaresa	  <p>Notable</p>	Placas de viento    	Innivación observada (m) 2026-01-11	
		Nieve reciente    	 <p>Cotas bajas</p>	
Ribagorzana - Vall Fosca	  <p>Notable</p>	Placas de viento    	Innivación observada (m) 2026-01-11	
		Nieve reciente    	 <p>Cotas bajas</p>	
Pallaresa	  <p>Notable</p>	Placas de viento    	Innivación observada (m) 2026-01-11	
		Nieve reciente    	 <p>Cotas bajas</p>	

Perafita - Puigpedrós	<div>3</div>  <div>3</div>  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>    <div>3</div>  <p>Nieve reciente</p>    <div>2</div> 	<div>2026-01-11</div>  <p>Cotas bajas</p>
Ter - Freser	<div>3</div>  <div>3</div>  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>    <div>3</div>  <p>Nieve reciente</p>    <div>2</div> 	<div>2026-01-11</div>  <p>Cotas bajas</p>
Vertiente norte Cadí - Moixeró	<div>2</div>  <div>2</div>  <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>    <div>2</div>  <p>Capas débiles persistentes</p>    <div>2</div> 	<div>2026-01-11</div>  <p>Cota más baja caras N</p>
Prepirineo	<div>2</div>  <div>2</div>  <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>    <div>2</div>  <p>Capas débiles persistentes</p>    <div>2</div> 	<div>2026-01-11</div>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Ayer se produjeron nevadas débiles o localmente moderadas, significativas en el Aran, Pallars, Perafita-Puigpedrós y Ter-Freser, que han dejado algunos centímetros nuevos en zonas al abrigo del viento. En zonas expuestas los espesores han menguado ligera o moderadamente debido al asentamiento del manto y a los vientos fuertes (muy fuertes en altura) que soplaron durante toda la jornada.

Salvo en el Prepirineo y el Cadi-Moixeró, donde la nieve continua comienza en torno a los 1600 metros, hay nieve desde el fondo del valle en el resto de macizos. Los grosores rondan los 60-90 cm, siendo más altos en la F.N. Pallaresa y más bajos en el Prepirineo.

En cotas medias y altas la nieve en superficie está seca y muy venteada por los intensos vientos de componentes oeste y norte, que han dejado la nieve muy erosionada a barlovento y con nuevas placas a resguardo de estos. Sin embargo, con el notable aumento de las temperaturas y la apertura de los cielos, el manto se irá humedeciendo a lo largo del día de hoy.

La nieve reciente se depositó sobre un manto que puede tener capas alternas de costras de rehielo y caras planas, especialmente en umbrías, donde además pueden existir capas débiles persistentes en profundidad.

Este fin de semana se han reportado aludes de placa de tamaño mediano y grande.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 12

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

Con las nevadas del domingo, se esperan aludes de nieve reciente de tamaño pequeño o mediano (capaz de enterrar a una persona) en todas las orientaciones, más probables en aquellas con fuerte inclinación. También con el continuo ascenso de las temperaturas, se podrán producir, con mayor frecuencia a medida que avance el día, aludes de nieve húmeda especialmente en las solanas.

Asimismo, aún podrán desencadenarse aludes de placa de viento en cotas medias y altas de casi todas las orientaciones, aunque con preferencia por las sur y este. Además, estas estructuras podrán descansar sobre capas débiles persistentes en el interior del manto en umbrías. Estas son poco probables pero conllevan grandes consecuencias, y serán más propensas a activarse en zonas de manto más delgado. Todas estas formaciones podrán colapsar al paso de un solo esquiador, ocasionando aludes medianos o grandes, sin descartar alguno incluso muy grande.

Predicción meteorológica para el lunes, día 12

Predominio de cielos poco nubosos, velados de nubes altas, salvo algún intervalo de nubes medias. No se esperan precipitaciones. Temperaturas en ascenso, localmente notable en las mínimas, ligero o moderado en las máximas. Heladas débiles. Viento de componente oeste, flojo o moderado, con intervalos fuertes en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3000 m

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

Viento a 1500 m: SW 15 km/h

Viento a 3000 m: SW 40 km/h

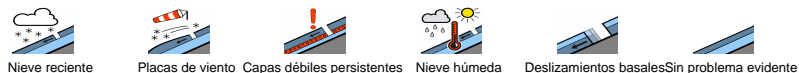
Evolución para el martes día 13

Peligro en ligero descenso por progresiva estabilización. Problema de nieve húmeda en ligero aumento.

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.