





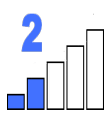




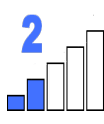



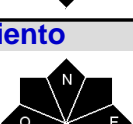




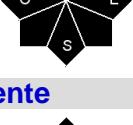
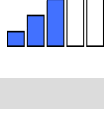





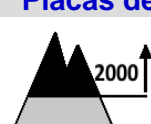
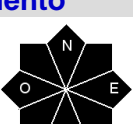




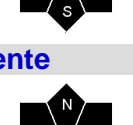





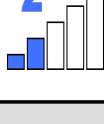


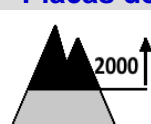
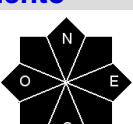
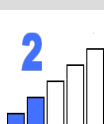







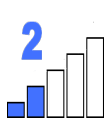








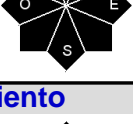
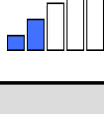




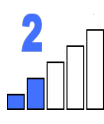



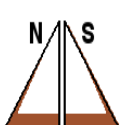

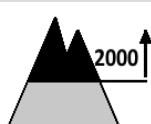

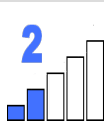
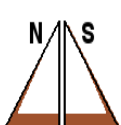


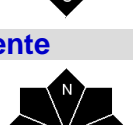

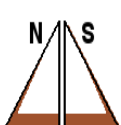



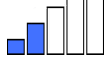
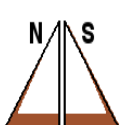
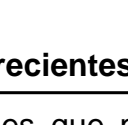
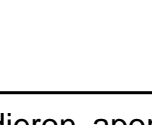
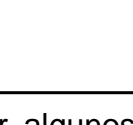
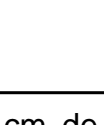
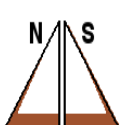


miércoles, 24 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 25 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) 2025-12-24
Arán - Franja norte Pallaresa	  2000 Notable	<b>Placas de viento</b>    	 Cotas bajas
		<b>Nieve reciente</b>    	
Ribagorzana - Vall Fosca	  2000 Notable	<b>Placas de viento</b>    	 Cotas bajas
		<b>Nieve reciente</b>    	
Pallaresa	  2000 Notable	<b>Placas de viento</b>    	 Cotas bajas
		<b>Nieve reciente</b>    	

Perafita - Puigpedrós	 <b>3</b>  <b>2000</b> <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b> 2025-12-24				 <b>Cotas bajas</b>
		    	    	    	    	
Ter - Freser	 <b>3</b>  <b>2000</b> <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b> 2025-12-24				 <b>Cotas bajas</b>
		    	    	    	    	
Vertiente norte Cadí - Moixeró	 <b>3</b>  <b>2000</b> <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b> 2025-12-24				 <b>Cotas bajas</b>
		    	    	    	    	
Prepirineo	 <b>3</b>  <b>2000</b> <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b> 2025-12-24				 <b>Cotas bajas</b>
		    	    	    	    	

## Estado del manto y observaciones recientes

Ayer se dieron algunas precipitaciones que pudieron aportar algunos cm de nieve nueva, sobre todo en el área oriental, y vinieron acompañadas de viento intenso de componentes norte y este. Los cielos permanecieron muy nubosos o cubiertos en general.

El manto es continuo desde cotas bajas, presenta simetría norte-sur y distribución irregular de grosor a capricho del viento. Los espesores son bastante superiores a lo normal para la época en muchos puntos, siendo algo más normales en el Arán y norte de la Pallaresa. Se miden los

siguientes valores en la red de observación: a 2200-2400 metros se rondan los 40-80 cm en el Arán, Pallaresa y Ribagorzana, siendo algo más bajos en Perafita-Puigpedrós, Prepirineo, Cadí Moixeró y Ter-Freser con unos 25-50 cm.

Las bajas temperaturas, la continuidad de las nevadas y la escasa insolación han dificultado mucho la posible estabilización del manto. La nieve se ha mantenido seca, lo que ha favorecido su transporte por el viento, que ha seguido formando nuevas placas. Durante el día de hoy, en cambio, se ha podido producir cierta estabilización en las solanas, sobre todo en cotas medias y bajas, gracias a las aperturas de claros que se están produciendo.

Grosso modo, la nieve es seca en superficie, venteada en cotas altas en la mayoría de orientaciones, y se mantiene reciente en zonas protegidas del viento. Además, en umbrías de cotas altas existen capas débiles persistentes en niveles subyacentes.

### **Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 25**

---

Problema de placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas. Problema de nieve reciente.

La llegada de un temporal del este incrementará los problemas de nieve seca, especialmente durante la segunda mitad del día y de cara al sábado, de manera muy notable en los macizos orientales. Hasta últimas horas del viernes, se esperan unos 10-20 cm de nieve nueva, algo menos en el norte del Arán y la Pallaresa, mientras que se podrían alcanzar los 40 cm en el área del Ter-Freser.

Las placas de viento nuevas se añadirán a las viejas todavía activas y se podrán encontrar en todas las orientaciones de cotas altas, siendo más abundantes en las norte y oeste, pudiendo aparecer enterradas bajo nieve reciente. Estas serían susceptibles de colapsar ante el paso de una sola persona, y capaces de desencadenar aludes de tamaño mediano. Además, en zonas umbrías de estas cotas altas, aunque de manera menos frecuente, se suma la posibilidad de encontrar capas débiles persistentes que podrían colapsar a distancia al paso de una persona por zonas de manto más delgado, desencadenando aludes generalmente medianos.

Del mismo modo, serán probables las purgas de nieve reciente en laderas inclinadas de cualquier orientación. Estas podrán alcanzar el tamaño mediano, con más facilidad en la mitad oriental. No se descarta alcanzar el tamaño grande a últimas horas en Ter-Freser, aunque esto será más probable que ocurra de cara a el sábado.

### **Predicción meteorológica para el jueves, día 25**

---

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles a primeras horas, tendiendo a moderadas y persistentes en la segunda mitad del día, sobre todo en los macizos orientales, donde no se descarta que lleguen a ser localmente fuertes e ir acompañadas de tormenta. Cota de nieve en ascenso, de 800(W)-1100(E) a 1300-1400 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios y máximas en descenso. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en cotas altas. Viento flojo de componente este, tendiendo a moderado o fuerte en los macizos orientales. En cotas altas, soplará moderado del sur y tenderá a fuerte del este, con rachas muy fuertes, siendo en general más intenso en la parte oriental.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3300 m

Viento a 1500 m: E 25 km/h

Viento a 3000 m: SE 40 km/h

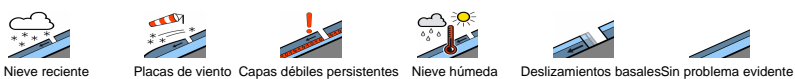
## Evolución para el viernes día 26

Nivel de peligro en ascenso, más acusado en el área oriental.

### 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.