

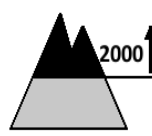


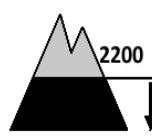
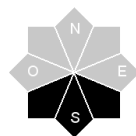



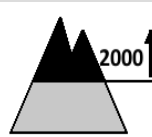
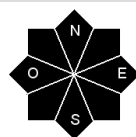

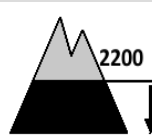
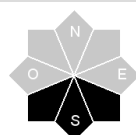



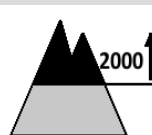
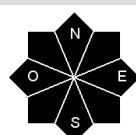
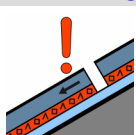
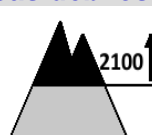
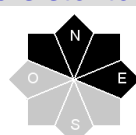



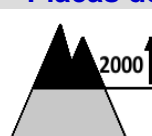
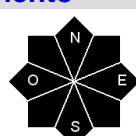

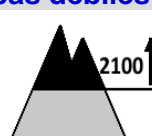
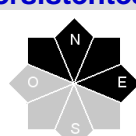
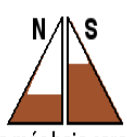


**lunes, 12 de enero de 2026**

**Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 13 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	Innivación observada (m) 2026-01-12
Arán - Franja norte Pallaresa	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>    	  
		<b>Nieve reciente</b>    	
Ribagorzana - Vall Fosca	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>    	  
		<b>Nieve reciente</b>    	
Pallaresa	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>    	  
		<b>Nieve reciente</b>    	

<b>Perafita</b> - <b>Puigpedrós</b>	<div> <div>3</div>  <div>3</div> <div>2</div> <div>2000</div> </div> <p><b>Notable</b></p>	<div> <p><b>Placas de viento</b></p>    <div>3</div> </div> <p><b>Nieve reciente</b></p>    <div>2</div>	<div>2026-01-12</div>  <p>Cotas bajas</p>
<b>Ter</b> - <b>Freser</b>	<div> <div>3</div>  <div>3</div> <div>2</div> <div>2000</div> </div> <p><b>Notable</b></p>	<div> <p><b>Placas de viento</b></p>    <div>3</div> </div> <p><b>Nieve reciente</b></p>    <div>2</div>	<div>2026-01-12</div>  <p>Cotas bajas</p>
<b>Vertiente norte Cadí</b> - <b>Moixeró</b>	<div> <div>2</div>  <div>2</div> </div> <p><b>Limitado</b></p>	<div> <p><b>Placas de viento</b></p>    <div>2</div> </div> <p><b>Capas débiles persistentes</b></p>    <div>2</div>	<div>2026-01-12</div>  <p>Cota más baja caras N</p>
<b>Prepirineo</b>	<div> <div>2</div>  <div>2</div> </div> <p><b>Limitado</b></p>	<div> <p><b>Placas de viento</b></p>    <div>2</div> </div> <p><b>Capas débiles persistentes</b></p>    <div>2</div>	<div>2026-01-12</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. Durante el domingo, la falta de precipitaciones y el ambiente más soleado y templado favorecieron la humidificación y compactación del manto, que ha perdido algunos cm en las últimas 24 horas. No obstante, en cotas altas, la nieve aún se mantiene seca.

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. Por lo general, los espesores rondan los 60-90 cm a 2200-2400 metros, y excepto en el Arán, son superiores a lo esperado para estas fechas.

Durante el episodio se han formado numerosas placas de viento en diversas orientaciones, aunque con preferencia en las vertientes este y sur, que en muchos casos se han depositado sobre estratos frágiles, constituidos por granos facetados o poco cohesionados. Además, principalmente en las umbrías, pueden existir capas débiles persistentes en profundidad, que todavía podrían mostrarse reactivas, especialmente en las zonas de manto más delgado.

### **Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 13**

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

La mayor insolación y el ascenso térmico están favoreciendo la humidificación y apelmazamiento 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 por encima de los 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 localizarse alejadas de crestas y collados. Con el giro del viento a componente sur, habrá una nueva generación de placas en vertientes norte y este. 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), incluso alguno podría llegar a ser muy grande.

Aunque ya son 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 martes, día 13**

Poco nuboso con nubes altas. No se descartan nieblas o bancos de nubes bajas matinales en valles y depresiones del Prepirineo. Temperaturas con pocos cambios. Heladas débiles, localmente moderadas en cotas altas. Viento del suroeste en cotas altas, fuerte con rachas muy fuertes. Del sur y suroeste en el resto, moderado con intervalos fuertes.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2300 m (W)- 2700 m (E)

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4400 m

Viento a 1500 m: S 40 km/h (W) - SW 50 km/h (E)

Viento a 3000 m: SW 100 km/h (W) - SW 60 km/h (E)

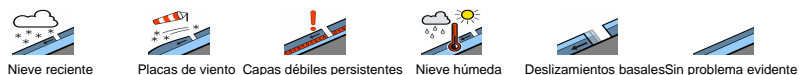
## Evolución para el miércoles día 14

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.