
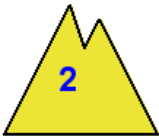



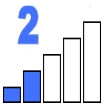
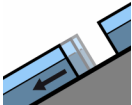


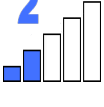
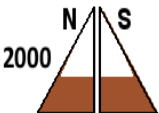



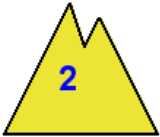



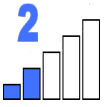
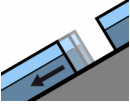

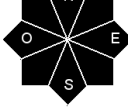
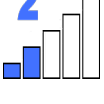
jueves, 16 de abril de 2026

**Pronóstico para el viernes, día 17**






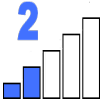
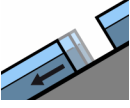

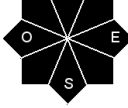
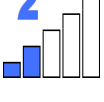
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

<p>ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA</p>	<p><b>Limitado</b></p>	<p>2 </p>
<p>Distribución</p>	<p>Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño</p>	<p>Innivación observada (m)</p>
<p>2 </p>	<p><b>Nieve húmeda</b></p> <p>   </p> <p><b>Deslizamientos basales</b></p> <p>   </p>	<p>2026-04-15</p> <p></p>

**Avance para el sábado, día 18**

<p>Peligro</p>	<p>Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño</p>
<p>2  </p> <p><b>Limitado</b></p>	<p><b>Nieve húmeda</b></p> <p>   </p> <p><b>Deslizamientos basales</b></p> <p>   </p>

**Avance para el domingo, día 19**

<p>Peligro</p>	<p>Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño</p>
<p>2  </p> <p><b>Limitado</b></p>	<p><b>Nieve húmeda</b></p> <p>   </p> <p><b>Deslizamientos basales</b></p> <p>   </p>

NOTA: Este boletín se realiza con la información y datos disponibles hasta el momento de su emisión. Posteriormente, las condiciones pueden cambiar y no ajustarse a lo pronosticado. El usuario debe proceder con precaución y adecuar en todo momento su comportamiento a la realidad que efectivamente encuentre.

Grupo de Predicción y Vigilancia de Zaragoza y Observadores de la zona del Parque Nacional de los Picos de Europa  
AEMET. Se autoriza su difusión citando a AEMET como fuente de la información.

## Estado del manto y observaciones recientes

---

Durante el fin de semana se produjeron precipitaciones débiles, que dejaron alrededor de 10-15 l/m<sup>2</sup>, acompañadas de un acusado descenso térmico, con heladas a partir de unos 1000 metros, fuertes en cotas altas, lo que supuso algunos centímetros de nieve nueva por encima de unos 1100-1300 metros. Tras este episodio, la situación meteorológica se ha ido estabilizando, las precipitaciones han remitido y las temperaturas se han recuperado, superando en algunos casos los valores normales para la fecha en que nos encontramos. Así, por debajo de unos 1800-2000 metros la nieve reciente se ha fundido rápidamente.

La cobertura nivosa comienza a unos 1900-2100 metros, con gran variabilidad de espesores a estas altitudes, que van desde unos pocos centímetros hasta los 150 cm. El manto presenta un perfil primaveral, muy húmedo, pesado e isoterma, constituido por varios estratos de granos redondos, con costras de rehielo intercaladas. También es visible una capa superficial de calima, depositada en las últimas semanas. Durante las nevadas se generaron algunas placas de viento, por lo general de tamaño pequeño y mayoritariamente en orientaciones este, que han ido ganando estabilidad en las últimas jornadas.

Se han observado varias purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño en todas las orientaciones, así como muchas grietas y rimayas.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 17

---

Problemas de nieve húmeda y deslizamientos basales.

Mañana, viernes, se espera algo más de nubosidad que hoy, pero no dejará precipitaciones, todo lo más algún chubasco aislado. Las temperaturas seguirán en ascenso, y el rehielo nocturno será inexistente, o estará restringido a las cotas más elevadas, siendo muy poco efectivo.

Así, serán frecuentes las purgas de nieve húmeda en las laderas suficientemente inclinadas de todas las orientaciones y cotas, en mayor medida en las solanas y en las proximidades de rocas o elementos oscuros. Se podrán producir desde primeras horas, aunque serán más probables durante la segunda mitad del día. Por lo general tendrán tamaño pequeño (riesgo de caída) o mediano (capaz de enterrar a una persona). También se podrán producir deslizamientos basales en terrenos herbosos o de roca lisa, en cuyo caso podrían alcanzar una dimensión algo mayor.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 17

---

Abundante nubosidad alta, con intervalos de nubes bajas hacia el norte, y nubosidad de evolución diurna por la tarde. No se descarta algún chubasco vespertino aislado. Temperaturas en ligero ascenso, más acusado hacia el sur. Viento del suroeste en cotas altas, con frecuencia moderado, y flojo del sur en el resto, quedando de dirección variable en la segunda mitad del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4800 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 30 km/h

## Evolución para los siguientes días

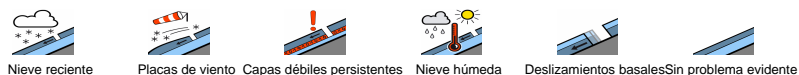
Durante el fin de semana el ambiente será cálido, aunque con más nubosidad, y probables chubascos el sábado, más seguros el domingo, que podrán ir acompañados de tormenta.

Se mantendrán los peligros por nieve húmeda y deslizamientos basales, incluso podrán verse favorecidos en los momentos de chubascos. Por lo general los aludes así producidos serán de tamaño pequeño o mediano, aunque no se descarta alguno algo mayor.

### 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.