

## **NOTA DE PRENSA**

**El promedio areal de precipitación en la cuenca del Ebro en febrero del 2025 ha sido de 25 l/m<sup>2</sup> frente a los 37 l/m<sup>2</sup> de los anteriores meses de febrero de 2005 a 2024**

- ***La precipitación registrada en la cuenca del Ebro en el año hidrológico en curso, 1 octubre 2024 al 28 de febrero 2025, ha sido de 272 l/m<sup>2</sup> frente a los 246 l/m<sup>2</sup> del mismo periodo en los 20 años previos***

**31 de marzo de 2025.** –Según los datos recogidos por la red SAIH Ebro (Sistema Automático de Información Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Ebro), la precipitación registrada en la cuenca del Ebro en el año hidrológico en curso, 1 octubre 2024 al 28 de febrero 2025, ha tenido un promedio areal de 272 l/m<sup>2</sup> frente a los 246 l/m<sup>2</sup> del mismo periodo en los 20 años previos.

Asimismo, el promedio areal de precipitación en la cuenca del Ebro en febrero del 2025 ha sido de 25 l/m<sup>2</sup> frente a los 37 l/m<sup>2</sup> de los anteriores meses de febrero de 2005 a 2024.

\*Se adjuntan mapas de precipitación del año hidrológico 2024-2025 y de febrero del 2025, así como mapas de porcentaje de precipitación por zonas dentro de la cuenca del Ebro.

\*Para ver todos los mapas de registro mensual de precipitación del SAIH:

<https://www.saihebro.com/datos/informes>