

NOTA DE PRENSA

El promedio areal de precipitación en la Cuenca del Ebro en diciembre del 2024 ha sido de 36 l/m² frente a los 40 l/m² de los anteriores meses de diciembre de 2004 a 2023

- **La precipitación registrada en la cuenca del Ebro en el año hidrológico en curso, 1 octubre 2024 al 31 de diciembre 2024, ha sido de 208 l/m² de promedio frente a los 160 l/m² del mismo periodo en los 20 años previos**

8 de enero 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 31 de diciembre 2024, ha sido de 208 l/m² de promedio areal frente a los 160 l/m² del mismo periodo en los 20 años previos.

Asimismo, el promedio areal de precipitación en la Cuenca del Ebro en diciembre del 2024 ha sido de 36 l/m² frente a los 40 l/m² de los anteriores meses de diciembre de 2004 a 2023.

*Se adjuntan mapas de precipitación del año hidrológico 2024-2025 y de diciembre del 2024, 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>