

## **NOTA DE PRENSA**

### **El promedio de precipitaciones para la Cuenca del Ebro entre octubre de 2023 y julio de 2024 ha sido el mismo que en el mismo periodo de los 20 años previos**

- ***La precipitación registrada por la red SAIH Ebro en el año hidrológico en curso, 1 octubre 2023 al 31 de julio 2024, ha sido de 499 l/m<sup>2</sup> de promedio el área total de la Cuenca del Ebro, igual a los 499 l/m<sup>2</sup> del mismo periodo en los últimos 20 años***
- ***Respecto al mes de julio, se han registrado como promedio para toda la cuenca 19 l/m<sup>2</sup> frente a los 29 l/m<sup>2</sup> de los anteriores meses de julio de 2004 a 2024***

**6 de agosto de 2024.**- La precipitación registrada por la Confederación Hidrográfica del Ebro, a través de su Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), para la Cuenca del Ebro, en el año hidrológico en curso, 1 octubre del 2023 al 30 de julio del 2024, ha sido de 499 l/m<sup>2</sup>, igual a los 499 l/m<sup>2</sup> de promedio en el mismo periodo durante los 20 años previos.

Respecto al mes de julio, se han registrado como promedio areal para toda la cuenca 19 l/m<sup>2</sup> frente a los 29 l/m<sup>2</sup> de los anteriores meses de julio de 2004 a 2024.

\*Se adjuntan mapas de precipitación del año hidrológico en curso y de julio del 2024, así como mapas de porcentaje de precipitación por zonas dentro de la Cuenca del Ebro.