

## **NOTA DE PRENSA - AVISO HIDROLÓGICO**

**Las crecidas en los tramos altos de las cuencas de los ríos Jalón, Huerva, Martín, Aguas Vivas, Guadalope y Matarraña (Aragón) se trasladarán entre hoy y mañana a los tramos bajos o serán absorbidas por los embalses**

**Como consecuencia de las lluvias de hoy y mañana, la vigilancia también está puesta en los barrancos del tramo bajo del Ebro (Tarragona), Matarraña y Guadalope (Teruel y Castellón), donde podrían producirse crecidas súbitas que podrían alcanzar magnitud importante**

**30 de octubre 2024.** – La Confederación Hidrográfica del Ebro actualiza la situación hidrológica a las 16 h.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en buena parte de la mitad oriental de la margen derecha del Ebro, desde el Queiles hasta la desembocadura del Ebro. Las cantidades más importantes han superado los 50 litros por metro cuadrado en las cuencas altas de los ríos Jalón, Huerva, Aguas Vivas, Martín, Guadalope y Matarraña. Habiéndose producido crecidas muy importantes en estos ríos y sus afluentes.

Estas crecidas de la margen derecha del Ebro avanzarán hoy y mañana hacia sus respectivos tramos bajos, en el caso del Jalón, Aguas Vivas y Matarraña. También en el río Huerva, aunque el embalse de Las Torcas laminará la avenida en parte.

Las crecidas de los ríos Huerva, Mesa, Piedra, Ortiz, Martín y Guadalope quedarán, en su mayor parte, retenidas en los embalses.

El río Ebro en su tramo medio podría registrar un pequeño repunte, de unos 500 m<sup>3</sup>/s, mientras que en su desembocadura el caudal disminuirá hasta los 500-600 m<sup>3</sup>/s como

consecuencia de la reducción de caudales realizada por Ribarroja-Flix.

La vigilancia también está puesta en los barrancos del tramo bajo del Ebro (Tarragona), Matarraña y Guadalope (Teruel y Castellón), donde, entre hoy y mañana, podrían producirse crecidas súbitas que podrían alcanzar magnitud importante.

Se recomienda hacer seguimiento de las precipitaciones en los radares de la AEMet y de los datos hidrometeorológicos de la red SAIHEbro en [www.saihebro.com](http://www.saihebro.com), así como de esta página web.