

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

**Las lluvias de la madrugada y de esta mañana están provocando crecidas en las cuencas de los ríos Queiles, Huecha, Jalón, Jiloca, Huerva, Aguas Vivas, Martín, Guadalope y Matarraña**

**Como consecuencia de los avisos establecidos por la AEMet por lluvias intensas (de hasta 20 l/m<sup>2</sup> en 1 hora) se esperan crecidas en la provincia de Tarragona, así como, en el interior norte de Castellón, valle del Ebro, sur de Huesca, centro y sur de Navarra, Cinco Villas y La Rioja.**

**30 de octubre 2024.** – La Confederación Hidrográfica del Ebro actualiza la situación hidrológica a las 11 h.

Las lluvias de la madrugada y de esta mañana están provocando crecidas las cuencas de los ríos Queiles, Huecha, Jalón, Jiloca, Huerva, Aguas Vivas, Martín, Guadalope y Matarraña, en Aragón.

Se han superado niveles de aviso en el río Martín en Alcaine y en el Seco en Oliete (Teruel); en tres afluentes del río Jalón, en Zaragoza: el río Mesa en Jaraba, el Piedra en Núevalos y Jiloca en Morata de Jiloca; en el río Jalón en Jubera, en Soria; en el río Huerva en Cerveruela, en Zaragoza, y en el Bergantes en Villoros, en Castellón.

Estos ríos seguirán en niveles altos durante buena parte del día. Los caudales del tramo alto del río Jalón alcanzarán su valor máximo durante la mañana de hoy miércoles y se irán desplazando aguas abajo entre hoy miércoles y mañana jueves.

En el caso de los afluentes Mesa y Piedra los caudales seguirán en aumento durante buena parte de esta jornada, alcanzando niveles importantes.

La crecida del río Jiloca está afectando especialmente a su tramo bajo y se resolverá hoy miércoles desembocando en el tramo medio del Jalón, que también crecerá.

La crecida del río Huerva se registrará especialmente en su tramo alto y podrá ser atenuada por el embalse de Las Torcas.

La importante crecida que se está produciendo en el río Martín está afectando con especial incidencia al tramo de aguas arriba del embalse de Cueva Foradada donde quedará absorbida.

Por último y del mismo modo, la crecida del río Bergantes quedará laminada por el embalse de Calanda.

### **Previsión para hoy miércoles**

Como consecuencia de los avisos establecidos por la AEMet por lluvias intensas (de hasta 20 l/m<sup>2</sup> en 1 hora) se esperan crecidas súbitas importantes de carácter local en barrancos y cauces menores de la provincia de Tarragona, así como, en el interior norte de Castellón, valle del Ebro, sur de Huesca, centro y sur de Navarra, Cinco Villas y La Rioja.

En la provincia de Tarragona, las intensas lluvias podrían provocar crecidas en barrancos que pueden afectar a poblaciones como Tortosa, La Senia, La Galera, Els Valentins, Masdenverge, Amposta y L'Oriola.

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)