

## **SITUACIÓN HIDROLÓGICA 30/03 – 14h**

### **La CHE actualiza el estado de las estaciones de aforo de la cuenca del Ebro que afectan a la Comunidad Autónoma de Aragón**

- ***Las precipitaciones del día de ayer generaron crecidas importantes en los afluentes pirenaicos aragoneses de las cuencas de los ríos Aragón, Gállego, Ara, Cinca y Ésera***
- ***Estas crecidas fueron laminadas por los grandes embalses del Pirineo, a pesar de lo cual, parte de los caudales se han trasladado a los tramos bajos de estos ríos, destacando la crecida en el tramo bajo del río Gállego***

**30, marzo 2024** – La Confederación Hidrográfica del Ebro informa de que las precipitaciones del día de ayer generaron crecidas importantes en los afluentes pirenaicos aragoneses de las cuencas de los ríos Aragón, Gállego, Ara, Cinca y Ésera.

Estas crecidas fueron laminadas por los grandes embalses del Pirineo, a pesar de lo cual, parte de los caudales se han trasladado a los tramos bajos de estos ríos.

Destaca, sobre todas las demás, la crecida del tramo bajo del Gállego, que acaba de registrar su nivel máximo en el aforo de Ardisa y que está previsto que llegue a Zuera en las últimas horas del día, y a Peñaflor, 2 horas después de que alcance la punta en Zuera. A las 5 h de llegar a Zuera, llegará a Zaragoza.

Además de los afluentes principales, destacar la crecida sostenida que está teniendo lugar en el río Mesa en Jaraba.

En el resto de cauces de Aragón no se espera que las crecidas den lugar a desbordamientos.

Se recomienda seguir la información del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH Ebro) en : [www.chebro.es](http://www.chebro.es)