



## La Confederación Hidrográfica del Ebro informa del desarrollo de la crecida en el Bajo Ebro, en Tarragona y actualiza los datos de desembalses del sistema Mequinenza-Ribarroja-Flix

- Esta mañana se ha aumentado la maniobra desde los 1.550 m<sup>3</sup>/s en los que se ha mantenido desde el 26 de febrero hasta los 1.800 m<sup>3</sup>/s que se alcanzarán a partir de las 12:00 horas para poder mantener los resguardos del embalse
- La entrada punta de caudales en el sistema ha alcanzado los 2.550 m<sup>3</sup>/s, reflejo del episodio de crecidas extraordinarias que ha sufrido el tramo medio del Ebro, con lo que se han reducido en el entorno de 750 m<sup>3</sup>/s los caudales circulantes aguas abajo
- Los desembalses controlados que el sistema está realizando desde el pasado 30 de enero han permitido laminar hasta tres episodios de crecida en el eje del Ebro, el último de carácter extraordinario

**04 mar. 2015-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), informa del desarrollo en el bajo Ebro del episodio de crecidas que ha sufrido todo el eje del río y que ha alcanzado niveles extraordinarios en su tramo medio, mientras que se mantiene como de carácter ordinario en esta zona baja del río, en Tarragona, gracias a las maniobras de desembalse del sistema Mequinenza-Ribarroja-Flix.

Esta mañana se variará la maniobra de desembalses pasando de 1.550 m<sup>3</sup>/s a 1.800 m<sup>3</sup>/s a partir de las 12 horas para mantener los resguardos en el embalse de Mequinenza. La labor de laminación de caudales y reducción de afecciones aguas abajo que están realizando estos embalses es clara ya que los caudales punta que han entrado en Mequinenza se han situado entre ayer y hoy en los 2.550 m<sup>3</sup>/s y



siguen todavía en el entorno de los 2.500, con lo que para este episodio que ha sido extraordinario en el tramo medio, se seguirán reduciendo hasta 750 m<sup>3</sup>/s los caudales circulantes aguas abajo. Esta maniobra se ha trasladado a los servicios de Protección Civil de la Generalitat de Cataluña y a la Delegación del Gobierno.

Desde finales de enero se han vivido en el eje del Ebro hasta tres periodos de crecida, el último de ellos de carácter extraordinario en el tramo medio del Ebro.

Para ello, desde el embalse de Mequinenza se iniciaron las maniobras aumentando los desembalses hasta los 800 m<sup>3</sup>/s el pasado 30 de enero, laminando una primera punta que alcanzó hasta los 1.750 m<sup>3</sup>/s en Zaragoza el pasado 4 de febrero. Los desembalses se han mantenido en continuo y se aumentaron en diversos escalones hasta 1.000 m<sup>3</sup>/s el 16 de febrero y a 1.200 el día 20, 1.400 el día 23 de febrero y 1.550 el día 25 (la jornada en la que se produjeron las precipitaciones más importantes del episodio de crecidas en las cabeceras, realizando una maniobra de anticipación). Se han mantenido así los resguardos destinados a la laminación de las crecidas que se han vivido en el eje del Ebro.

### Otros desembalses

Hay que destacar en este episodio el resto de maniobras que se han realizado en embalses aguas arriba que han reducido los caudales circulantes durante este episodio de crecidas extraordinarias en el eje del Ebro.

Las maniobras realizadas por los embalses del Ebro (Cantabria); Ullívarri y Urrúnaga (Álava) y Yesa e Itoiz, en Navarra, al desembalsar caudales menores a los aportados durante el episodio de crecida, permitieron reducir hasta cerca de 800 m<sup>3</sup>/s los caudales del Ebro en Castejón. Además, el embalse de Sobrón contribuyó también a reducir los caudales circulantes del Ebro, en Miranda, hasta 50 m<sup>3</sup>/s.

La Confederación durante este episodio está siguiendo sus protocolos de vigilancia y seguimiento de forma coordinada a través del Comité Permanente de Avenidas, que se ha mantenido constituido durante todo este periodo de crecidas en la cuenca del Ebro. Además, ha realizado los preceptivos avisos a Protección Civil.



Es importante recordar la labor del Sistema Automático de Información Hidrológica que realiza un seguimiento de la Cuenca las 24 horas del día, los 365 días del año. Esto permite actualizar las previsiones de caudal con nuevos datos y según la evolución de cada episodio, que se pueden consultar en la página web de la Confederación Hidrográfica del Ebro [www.chebro.es](http://www.chebro.es) en el enlace Sistema SAIH, o en la página [www.saihebro.com](http://www.saihebro.com). Las previsiones son una referencia de carácter provisional y siempre están pendientes de confirmación con datos observados y de un análisis posterior.