



## La Confederación Hidrográfica del Ebro actualiza el episodio de crecidas por lluvias intensas con aumentos generalizados de caudal en toda la Cuenca

- Las lluvias han afectado por igual a la margen izquierda y la margen derecha del Ebro y han generado un repunte en el eje del Ebro en Castejón que alcanzará máximos de entre 1.500-1.900 m<sup>3</sup>/s
- Este fenómeno fruto de una depresión aislada en niveles altos continuará durante la jornada de hoy y presenta un alto grado de incertidumbre sobre las zonas donde van a producirse las lluvias y sus registros finales
- Las crecidas más importantes corresponden a los ríos Ega, Leza, Cidacos, Alhama, Huecha, Jalón, Huerva, Guadalope y Matarraña.

**24 mar. 2015-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), informa del episodio de crecidas generalizadas en la Cuenca del Ebro fruto de la continuidad de las lluvias por un fenómeno de depresión aislada en niveles altos, lo que se conoce como gota fría, que además se mantiene durante la jornada de hoy y que presenta un alto grado de incertidumbre sobre las zonas a las que afecta y los registros finales de pluviometría. Esta información ya ha sido trasladada siguiendo los protocolos de aviso a los servicios de Protección Civil.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones de diversa consideración en toda la cuenca del Ebro a excepción de las cuencas del Cinca y del Segre. Esto ha generado crecidas en la mayoría de afluentes del Ebro, tanto por margen izquierda, como por margen derecha. De ellas las más destacadas, asociadas a caudales extraordinarios, son las que se están registrando en los ríos Ega, Leza, Cidacos, Alhama, Huecha, Jalón, Huerva, Guadalope y Matarraña.



Por estas lluvias en el eje del Ebro en Castejón el caudal está previsto que siga aumentando durante todo el día de hoy, pudiendo alcanzarse al final del día máximos de entre 1500-1900 m<sup>3</sup>/s. De momento la previsión tiene asociada una incertidumbre elevada por la naturaleza de las propias precipitaciones y el gran número de cauces en situación de crecida.

Este caudal se destaca principalmente por la situación actual de las motas en el eje del Ebro, afectadas en muchos puntos tras las últimas crecidas extraordinarias del mes de febrero. La punta llegará a Zaragoza el jueves con un caudal que previsiblemente será inferior al de Castejón, ya que se esperan procesos de laminación en el tramo medio.

### Cuencas en Aragón

En las últimas horas se ha producido un nuevo repunte de caudal en el Bergantes en Zorita, que ha alcanzado un caudal máximo de 500 m<sup>3</sup>/s a las 08:00 horas de hoy martes y ya presenta una tendencia descendente.

Por este aumento de caudales, se espera una punta de caudales de entrada en el embalse de Calanda de unos 600 m<sup>3</sup>/s y por ello, se ha aumentado su vertido al río hasta los 400 m<sup>3</sup>/s. No se puede descartar que durante las próximas horas todavía haya que aumentar los vertidos de Calanda, ya que puede seguir lloviendo en su cuenca vertiente durante la jornada de hoy.

En el Huerva la crecida, por el momento, es ordinaria con caudales estabilizados en el entorno de 16 m<sup>3</sup>/s aguas abajo del embalse de Mezalocha. Por el momento los embalses de Mezalocha y las Torcas están laminando los caudales de entrada (el caudal máximo entrante ha sido de 40 m<sup>3</sup>/s). No se puede descartar que durante las próximas horas haya que aumentar los vertidos de las Torcas y Mezalocha, ya que puede seguir lloviendo en su cuenca vertiente durante la jornada de hoy.

En la cuenca del Matarraña se han producido diversos repuntes desde el pasado sábado en el Matarraña y en el Algás, pero en cualquier caso en los tramos altos han sido inferiores a los que se registraron en el mes de Noviembre del 2014. Sin embargo, en el tramo bajo del Matarraña (en Nonaspe) se han registrado caudales



superiores por las aportaciones de la cuenca intermedia y la persistencia de las precipitaciones.

En el Jalón se están registrando caudales extraordinarios en los tramos altos del Isuela, el Aranda y el Manubles que durante las próximas horas irán evolucionando hacia los tramos bajos.

### Cuencas en Navarra

De los afluentes que vierten a Castejón la crecida más significativa es la que se está registrando en el Ega, con caudales que estarán próximos a los correspondientes a máxima crecida ordinaria.

### Cuencas en La Rioja

En La Rioja destacan las crecidas extraordinarias que se están registrando en los tramos altos y medios de los ríos Leza, Cidacos y Alhama. Los caudales observados son similares o ligeramente superiores a los que se produjeron en noviembre de 2014. En este caso, la situación en los tramos bajos puede verse agravada por el caudal circulante en el Ebro que es superior al de aquel episodio e interferir en el desagüe de los citados afluentes.

### Bajo Ebro en Cataluña

En el tramo bajo del Ebro el sistema de embalses Mequinenza-Ribarroja-Flix está realizando en estos momentos un vertido controlado de 1200 m<sup>3</sup>/s, que se incrementará hasta 1400 m<sup>3</sup>/s a primeras horas de la tarde.

### Avisos y mapas

La Confederación durante este episodio está siguiendo sus protocolos de vigilancia y seguimiento y ha realizado los preceptivos avisos a Protección Civil en todas las zonas afectadas. Además, se recuerda que la Confederación completó ya el



pasado año y ha puesto a disposición de los servicios de Protección Civil para ayudar a la evaluación de afecciones, los mapas de peligrosidad y riesgo de la Demarcación del Ebro que forman parte del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables y responden a la Directiva Europea de Evaluación y la gestión de los riesgos de inundación

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.