



## La Confederación Hidrográfica del Ebro actualiza sus previsiones de caudales para el episodio de precipitaciones para el final de esta jornada

- Las lluvias están siendo generalizadas en toda la Cuenca, exceptuando en la zona del Alto Ebro, aunque la atención por el aumento de caudales se centra a esta hora en la cabecera del Aragón, en el Bajo Gállego, en el Algars, aguas abajo de Horta de Sant Joan y en las previsiones para el río Arba a su paso por Tauste
- Las lluvias registradas durante la pasada noche y a lo largo del día de hoy han producido una importante entrada en los sistemas regulados del Pirineo, con 70 hm<sup>3</sup> en Yesa (río Aragón), 42 en los embalses del Gállego y 70 en el Cinca

**20 oct. 2012-** La Confederación Hidrográfica del Ebro está actualizando en continuo sus previsiones de caudal para la jornada de hoy basadas en la evolución de las precipitaciones. A lo largo de la tarde se están registrando ya precipitaciones generalizadas en la práctica totalidad de la Cuenca del Ebro, exceptuando la Cuenca Alta del Ebro y sus afluentes, la Ibérica riojana, la Cuenca del Jalón y la Cuenca del Segre, como consecuencia de un fenómeno de gota fría en el Mediterráneo.

Aunque el aumento de caudales es general, los puntos de atención se centran en los afluentes del Pirineo y Prepirineo de Huesca, principalmente en la cabecera del Aragón y también en el Bajo Gállego, así como en la Cuenca del Arba, en las Cinco Villas, y todos sus afluentes (Riguel, Arba de Biel y Arba de Luesia). También localmente en el Algars, en la Cuenca del Matarraña, aguas abajo de Horta de Sant Joan.

Más concretamente, se espera que en Arba los caudales sigan en aumento en su tramo alto durante algunas horas más. Dichos caudales llegarán a Tauste durante el día de mañana domingo y posiblemente sean superiores a los registrados esta mañana (150 m<sup>3</sup>/s). Hay que recordar que la Confederación ha construido un cauce



de alivio en el cruce del río Arba con el Canal de Tauste que aumenta la sección de desagüe y reduce la presión sobre el acueducto, lo que podría minimizar los efectos de la crecida, aunque se mantiene el riesgo de desbordamiento por la acción de barrancos.

Por su parte, en el Gállego en Anzánigo y Ardisa ya se ha registrado un caudal máximo de 610 m<sup>3</sup>/s, aunque continúan las lluvias en la zona y podría esperarse un repunte.

La punta de la crecida alcanzará la estación de Zuera entre las 22.00 horas y las 00.00 horas y la estación de Zaragoza mañana, domingo, 21 de octubre, aproximadamente entre las 06.00 horas y las 09.00 horas. Los caudales podrían situarse entre los 600 y los 700 m<sup>3</sup>/s, similares a los registrados en 2003 en el Gállego en Zaragoza.

En el río Algars, en la cuenca del río Matarraña, se han registrado 100 l/m<sup>2</sup> en apenas tres horas a primera hora de la tarde de hoy, lo que ha generado una crecida de carácter extraordinario en Horta de Sant Joan que ha alcanzado un máximo de 230 m<sup>3</sup>/s. Dicho caudal baja por el Algars en estos momentos.

Para mañana, como se ha avanzado esta mañana, igualmente se esperan crecidas importantes en los cauces de los afluentes de la margen derecha del Ebro en su tramo bajo (Guadalope, Aguas Vivas, Matarraña, etc), donde ya se están registrando precipitaciones, así como en los Nogueras, el Segre y muchos de sus afluentes. Durante la próxima madrugada se espera que las lluvias se desplacen a esas zonas, con acumulados que podrían superar igualmente los 100 l/m<sup>2</sup>.

La Confederación Hidrográfica del Ebro, como ya viene realizando, está en continuo seguimiento de la evolución meteorológica y de su traducción en caudales para mantener los avisos preceptivos a Protección Civil, a través de su Comité Permanente de Avenidas.

Además, el presidente del Organismo, Xavier de Pedro, ha constatado *in situ* la situación de los cauces en el Pirineo, en varios puntos tanto en la Cuenca del Aragón, con un recorrido por Castiello de Jaca, como del Gállego.



## Entradas a embalses

En lo que respecta a los embalses, hay que destacar el importante aumento de agua embalsada que se está observando en este episodio de lluvias en la Cuenca del Ebro.

En el embalse de Yesa (Navarra/Zaragoza) las entradas en este momento alcanzan los 1.000 m<sup>3</sup>/s, lo que supone que esta pieza de regulación está anulando completamente cualquier afección que se pudiera producir aguas abajo y además, está recuperando volumen después de un periodo prolongado de sequía hidrológica. En total durante este episodio y hasta el momento han entrado un total de 74 hm<sup>3</sup> en el embalse.

Estos datos positivos también se reflejan en el sistema del Gállego (embalses del sistema Búbal-Lanuza, La Peña y Sotenera), que ha aumentado las reservas hasta el momento en 47 hm<sup>3</sup> y del Cinca (Mediano y El Grado) donde las entradas se sitúan ahora en 640 m<sup>3</sup>/s, con cierta disminución desde esta mañana en que alcanzaban los 1100 m<sup>3</sup>/s, lo que ha supuesto un aumento de 70 hm<sup>3</sup> en todo el sistema. Por su parte, en el Ésera, Barasona ha acumulado 10 Hm<sup>3</sup> por el momento.

Las previsiones de caudal se actualizarán a través de 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). En esta misma página, se pueden consultar los datos horarios reales de caudal y precipitación en toda la Cuenca del Ebro. Además, los datos que recoge el Organismo de Cuenca se remiten a Protección Civil de cada Comunidad Autónoma.