



La Confederación del Ebro actualiza las previsiones de aumento de caudales en el Eje del Ebro

- Con los datos de caudales ya registrados, se prevé que a primeras horas de la tarde se alcance un máximo en Zaragoza de 1.400-1.500 m³/s y se desplace rápidamente hacia la ribera baja del Ebro, alcanzando el embalse de Mequinenza mañana al mediodía

12 jun. 2013- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, realiza la última actualización de las previsiones para la crecida de caudales en el Eje del Ebro de esta semana.

En estos momentos, la punta de la avenida está prácticamente ya en la ciudad de Zaragoza, donde se prevé que alcance los 1.400-1.500 m³/s. En Pina, el caudal seguirá creciendo hasta la madrugada de mañana, jueves; en Gelsa, unas horas después y a partir del mediodía, alcanzará la cola del embalse de Mequinenza. La laminación de la avenida por el sistema de embalses Mequinenza-Ribarroja-Flix mantendrá caudales en la desembocadura del Ebro cercanos a 1000 m³/s durante los próximos días.

Esta ha sido una avenida de tránsito rápido producida por lluvias muy intensas y concentradas entre las 18 horas del sábado y las 12 horas del domingo, en los ríos Arga, Irati y Aragón. Los datos registrados confirman esta evolución, así el Ebro en Castejón (Navarra) ha pasado en 30 horas de 1.907 m³/s de caudal a 906 m³/s y continúa en tendencia de descenso.

Los ríos de la margen izquierda del Ebro que registraron crecidas el fin de semana siguen también en descenso. Así, a mediodía de hoy, el río Arga en Etxauri marcaba un caudal de 80 m³/s; Arga en Funes de 190 m³/s y en el entorno de Pamplona, de 30 m³/s. El río Irati en Liédena, 130 m³/s y el río Aragón en Caparroso, 400 m³/s.

Además, se mantiene la previsión de ausencia de precipitaciones en la Cuenca del Ebro, salvo alguna tormenta aislada en zonas de montaña.



Hay que destacar que para encontrar un episodio de avenidas en el mes de junio superior al actual, hay que remontarse al año 1977. En aquella ocasión se registró en el río Ebro en Castejón un caudal máximo de 2.628 m³/s. Otras crecidas, aunque inferiores, tuvieron lugar en 1979, con 1.680 m³/s y en 2008, con 1.710 m³/s.

En cuanto a los embalses, la Confederación Hidrográfica está realizando maniobras para aumentar el volumen de resguardo necesario para almacenar de forma segura nuevas aportaciones de agua, como las procedentes del deshielo o de la lluvia, con caudales de entrada inferiores a los de salida, una vez pasadas las puntas de las crecidas. Así, Ullívarri (en Álava) está vertiendo 18 m³/s; Yesa 235 m³/s, Itoiz 100 m³/s y Eugui (en Navarra) 6 m³/s y el sistema Ribarroja-Mequinzenza-Flix (en Zaragoza y Tarragona) 950 m³/s.

Las previsiones de caudal se actualizarán a través de la página web del Organismo www.chebro.es en el enlace Sistema SAIH, o en la página www.saihebro.com.