



La Confederación del Ebro informa sobre las previsiones de caudales y actuaciones en el Eje del Ebro

- Todos los afluentes de la Cuenca en Navarra que registraron crecidas extraordinarias este fin de semana mantienen una tendencia de descenso
- Los caudales se mantendrán en valores altos, a su paso por los pueblos ribereños del Eje del Ebro, durante 24 horas
- El Organismo va a iniciar próximamente la ejecución de la reparación de motas y limpiezas en el Eje Medio del Ebro en Aragón, con un presupuesto de 900.000 y 450.000 euros, respectivamente

11 jun. 2013- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, informa que todos los ríos de la margen izquierda del Ebro que registraron crecidas durante el fin de semana siguen descendiendo en estos momentos. Ya en el Eje del Ebro, Castejón ha registrado ayer por la tarde un máximo de 1.907 m³/s y se prevé alcance en Zaragoza un caudal próximo a los 1.700 m³/s, con una altura de la lámina de agua de 4,59 metros de altura, a mediodía del miércoles.

Este episodio registrado en junio en Castejón es mayor al del 2.008 pero habría que remontarse al año 1.977 para encontrar un caudal superior, en concreto de 2.628 m³/s, también en junio.

En estos momentos, la punta de la crecida se desplaza lentamente por la ribera alta del Ebro, entre Novillas (se han registrado 6,62 metros de altura) y Gallur, donde el caudal seguirá creciendo hasta el mediodía de hoy. En Pradilla, lo hará hasta esta tarde y en Alagón, hasta primeras horas del miércoles.

La punta de la avenida, tras alcanzar la ciudad de Zaragoza el miércoles, continuará hacia la ribera baja del Ebro y alcanzará la cola del embalse de



Mequinenza a partir del mediodía del jueves con caudales máximos próximos a los 1.500 m³/s. La laminación de la avenida por el sistema de embalses Mequinenza-Ribarroja-Flix mantendrá caudales próximos a 900-1.000 m³/s en la desembocadura del Ebro durante varios días.

Por otra parte, para los próximos días no se esperan precipitaciones en la Cuenca del Ebro, excepto alguna tormenta aislada en áreas de montaña. Con estas previsiones se mantendrá el descenso de caudal en todos los afluentes del Ebro que registraron crecidas. En el resto de la Cuenca no se esperan variaciones importantes.

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.

Laminación

Hay que destacar las maniobras de gestión realizadas principalmente en los embalses Yesa e Itoiz (Navarra) y Mequinenza-Ribarroja-Flix (en el Bajo Ebro, Tarragona).

Gracias a estos desembalses controlados, se consiguió reducir el caudal circulante en los ríos regulados, evitando episodios de mayor entidad.

Esta avenida sin la labor de los embalses, se estima que se habría alcanzado un caudal máximo en Castejón (Navarra) de 2.500 m³/s (avenida extraordinaria), frente a los 1.900 m³/s (avenida ordinaria) reales.

El caso más destacado es el de los embalses de Yesa (río Aragón) e Itoiz (Irati) que han permitido reducir en torno a 600 m³/s los caudales punta en Castejón (Navarra). Además Eugui ha reducido el caudal del Arga en Pamplona de 650 a 625 m³/s; Itoiz la aportación del Irati en Liédena de 1.030 a 750 m³/s; y el conjunto de Itoiz y Yesa han reducido el caudal del Aragón en Sangüesa de 1.700 m³/s a 900 m³/s.

Actualmente Ullívarri está desembalsando 30 m³/s, Yesa 230 m³/s, Itoiz 100 m³/s, Eugui 11 m³/s y el sistema Ribarroja-Mequinenza-Flix 950 m³/s.



Mota de Boquiñeni

La Confederación Hidrográfica del Ebro ha finalizado los trabajos de mejora de la seguridad de la mota de defensa del casco urbano de Boquiñeni, a falta remates.

El objetivo de esta actuación ha sido reparar 200 metros de la mota que protege la población de Boquiñeni, en la que se detectaron importantes filtraciones en los episodios de avenidas del presente año. El proyecto también incluye la recuperación de la sección de desagüe del río, hoy reducida por sedimentos, mediante su retirada. Esta parte de la actuación, aún sin ejecutar, está pendiente de que bajen los caudales.

Hay que destacar que el Organismo de Cuenca va a iniciar próximamente, en cuanto el río lo permita, la ejecución de la reparación de motas y limpiezas en el Eje Medio del Ebro en Aragón. Estos trabajos cuentan con un presupuesto autorizado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de 450.000 euros para limpiezas de cauce y más de 900.000 euros para reparaciones de defensas. En concreto, se van a reparar motas y defensas en los términos municipales de Movera, El Burgo de Ebro, Nuez de Ebro, Villafranca, Osera, Fuentes de Osera, Cabañas de Ebro, Pina de Ebro y Quinto. En limpiezas se va a actuar en Novillas, Pradilla y Pina de Ebro.

En cuanto a Navarra y La Rioja, se van a realizar reparaciones de motas en los municipios de Valtierra, Alfaro, Milagro, Castejón, Tudela, Arguedas, Cabanillas, Buñuel, Cortes y otras, con un presupuesto de 700.000 euros, y limpiezas de cauce en Castejón y Valtierra, principalmente, con un presupuesto de 550.000 euros.

En el Eje del Ebro, también hay que sumar otras reparaciones ya en ejecución en las motas de Pina de Ebro y de Boquiñeni, con una inversión de 600.000 euros.