



La Confederación del Ebro actualiza las previsiones de caudales para este episodio de precipitaciones

- Las previsiones meteorológicas para las próximas horas prevén lluvias entre débiles y moderadas en la mitad occidental de la Cuenca que podrán producir incrementos de caudal en el Eje del Ebro, mientras que en las zonas que tuvieron ayer crecidas no se esperan lluvias importantes, y los caudales se mantienen estabilizados o con tendencia descendente

19 jun. 2013- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, está actualizando en continuo sus previsiones de caudal para la jornada de hoy basada en la evolución de las precipitaciones. En las zonas afectadas por las lluvias de las últimas 36 horas donde se han registrado importantes avenidas, desde la cuenca alta del Aragón (Huesca) hasta el Valira (Lleida), no se esperan para las próximas horas lluvias importantes. Si podrán producirse precipitaciones entre débiles y moderadas en la mitad occidental de la Cuenca que podrán producir incrementos de caudal en el Eje del Ebro.

Las crecidas registradas durante las últimas horas en los afluentes del Pirineo han sido causadas por lluvias de 50-100 l/m² concentradas en pocas horas y por las aportaciones procedentes del deshielo.

En estos momentos (hora de referencia 15:00 h), en el Noguera Pallaresa en Escaló circulan 150 m³/s y el caudal máximo alcanzado ayer fue de 233 m³/s, con un periodo de retorno de entre 10 y 25 años. Hay que remontarse a noviembre de 1994 para encontrar un dato de esa magnitud, pero muy inferior, de 100 m³/s. En el río Valira en Seo de Urgell, el caudal es de 70 m³/s (ayer 121 m³/s) y en el Noguera Ribagorzana en Pont de Suert, de 117 m³/s (frente a los 200 m³/s de ayer), ambos en el límite superior de avenida ordinaria. Estos caudales han generado en el tramo bajo del Segre caudales de entre 400 y 500 m³/s que se encuentran ya cercanos al embalse de Ribarroja.

En cuanto al río Garona en Arties, el caudal alcanza ahora una altura de menos de un metro, mientras que la pasada jornada se situó en 1,60 m.



El río Ésera, a su paso por la localidad de Graus muestra un caudal de 183 m³/s (480 m³/s ayer) y en Eriste, 80 m³/s (310 m³/s ayer). Para encontrar un evento de magnitud similar hay que remontarse a noviembre de 1982 (510 m³/s) y diciembre de 1997 (580 m³/s).

Las precipitaciones registradas ayer han generado también incrementos de caudal en otros afluentes pirenaicos de la margen izquierda del río Ebro. Así, el río Cinca en Escalona alcanzó ayer un caudal de 750 m³/s que ha descendido a 265 m³/s y en Fraga se prevé para esta tarde 800 m³/s; en el río Ara en Boltaña, el caudal actual es de 125 m³/s (200 m³/s de máximo ayer) y en el río Gállego, Anzánigo y Ardisa registraron valores máximos hoy de 325 m³/s. Está previsto que a media tarde, el Gállego en Zuera alcance los 300-350 m³/s.

El Eje del Ebro en Zaragoza, ahora tiene un caudal circulante de 490 m³/s y está previsto que a lo largo del viernes alcance los 700-900 m³/s.

La Confederación mantiene un seguimiento del evento hidrometeorológico, cuyos datos de niveles y caudales se pueden consultar a través de la página web del Organismo www.chebro.es en el enlace Sistema SAIH, o en la página www.saihebro.com.

Embalses

Con el objetivo de recuperar el volumen de resguardo necesario para recibir nuevas aportaciones de caudales de entrada, el Organismo de Cuenca está realizando maniobras de desembalse en Yesa (450 m³/s), Camarasa (430 m³/s), Talarn (400 m³/s), Oliana-Rialb (150 m³/s), Bubal-Lanuza (100 m³/s), El Grado-Mediano (550 m³/s), Barasona (200 m³/s) y Ribarroja-Flix (1400 m³/s).

Durante este episodio hay que destacar la laminación o reducción de caudales circulantes aguas abajo de los embalses llevada a cabo por Yesa-Itoiz, que han reducido los caudales naturales en el río Aragón de 1200 m³/s a los 600 registrados realmente. Además el sistema Mediano-El Grado-Barasona ha recibido aportaciones de 1500 m³/s, mientras los vertidos totales al río Cinca han sido de 800 m³/s.