



La Confederación informa de las previsiones de aumento de caudales en la margen izquierda y Eje del Ebro por las últimas precipitaciones

- Las precipitaciones registradas en forma de lluvia durante el fin de semana se han situado entre los 60 y los 100 l/m² en buena parte del Pirineo
- El primer episodio entre el viernes y el sábado dejó caudales punta que no han superado los 750 m³/s en Castejón, mientras que las lluvias registradas el domingo provocarán la próxima madrugada que en este punto los caudales se sitúen en el entorno de los 1.100-1.200 m³/s
- Los principales embalses de los ríos pirenaicos y también los del tramo bajo del Ebro están realizando desembalses de diferentes magnitudes para adaptarse a las crecientes entradas de caudales actuales y ante las previsiones de nuevas precipitaciones esta semana

26 may. 08- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha realizado la última actualización de las previsiones de aumento de caudales en todos los ríos pirenaicos después de los dos episodios de precipitaciones durante el pasado fin de semana. Los caudales de estos ríos, así como los del eje del Ebro, han vivido crecidas que se repetirán en el Ebro en las próximas horas.

Con el aumento de las aportaciones de los ríos y ante la previsión, además, de nuevas precipitaciones a partir de mañana, el Organismo de Cuenca ha realizado maniobras de desembalse en los principales embalses de los ríos Aragón, Gállego, Cinca, Segre y Bajo Ebro.

Eje del Ebro

En el Eje del Ebro las crecidas están siendo moderadas por debajo de los niveles de avenida ordinaria, a pesar de que el total de las precipitaciones en buena parte del Pirineo se han situado entre los 60 y los 100 l/m² de media.



El primer episodio de lluvias generalizadas se registró en la madrugada del viernes al sábado y como consecuencia el caudal punta que se alcanzó el mediodía de ayer en Castejón no superó los 750 m³/s, y se ha quedado por debajo de los 700 m³/s esta mañana en Zaragoza.

Estos caudales se van a mantener altos en el Eje del Ebro, incluso aumentarán por la influencia del segundo episodio de lluvias generalizadas registradas a lo largo del domingo. Por estas precipitaciones y por las aportaciones de los embalses pirenaicos se prevé un caudal punta en Castejón durante esta madrugada en el entorno de los 1.100-1.200 m³/s (similar a los registros de la última semana de marzo de este año). En el caso de Zaragoza, los caudales máximos se registrarán a partir de la mañana del miércoles y se situarán entre los 1.000-1.100 m³/s.

En todos los casos los caudales están por debajo de las avenidas ordinarias. La Confederación Hidrográfica del Ebro trabaja, además, en la realización de nuevas previsiones de caudales para esta semana ya que la Agencia Estatal de Meteorología ha anunciado nuevas precipitaciones a partir de mañana.

Hay que recordar que los datos en su mayoría son previsiones de caudal que pueden sufrir variaciones en función de las informaciones meteorológicas. Conforme se vayan actualizando la Confederación irá renovando las predicciones de caudal en la página web www.chebro.es en el enlace Sistema SAIH, o en la página 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.

Situación embalses

Desde el Organismo de Cuenca se informa de un claro aumento de sus reservas, principalmente en la margen izquierda del Ebro, gracias a los últimos episodios de lluvias.

En el caso de la subcuenca del Noguera Ribagorzana que forma parte del sistema de riegos del Canal de Aragón y Cataluña la recuperación ayudará a aliviar la campaña



de riegos. Por el momento, en esta cuenca pirenaica no se están realizando vertidos, ya que sus embalses todavía se encuentran por debajo de los niveles esperados.

El resto de los ríos pirenaicos (Aragón, Gállego, Cinca y Segre, con sus afluentes) están viviendo una crecida generalizada y moderada de caudales que en algunos casos conlleva a maniobras de desembalses, ya sea por sus elevadas reservas o por la necesidad de generar un volumen de seguridad o de resguardo para las nuevas crecidas previstas. Los desembalses también se están realizando en el tramo Bajo del Ebro, en el sistema Mequinzenza-Ribarroja-Flix.

Estas maniobras se van adaptando a las necesidades, ya sea por aumento de caudales, por necesidad de laminar parte de una avenida o por circunstancias de explotación, por ello los datos que se refieren en esta nota pueden verse alterados a lo largo de la jornada, lo que se podrá consultar también en www.chebro.es sistema SAIH.

El embalse de Yesa ha permitido la laminación de caudales durante el primer episodio de lluvias registrados ya que al permanecer cerrado hasta el sábado redujo las previsiones de punta en Castejón en unos 250 m³/s. Actualmente, este embalse del río Aragón está desembalsando 450 m³/s a la espera de las previsiones sobre un nuevo aumento de los caudales aguas arriba.

Por su parte los embalses del río Gállego, Búbal, La Peña, Ardisa y Sotonera presentan actualmente altos porcentajes de reservas gracias a estas precipitaciones, por lo que desembalsan los mismos caudales que aporta el río. El máximo de caudal que se espera en la desembocadura del Gállego se situará en torno a los 240 m³/s esta tarde-noche.

En el caso del río Cinca, las aportaciones tanto de su cabecera, como de sus afluentes suponen la necesaria maniobra de desembalse en el sistema Mediano- El Grado que durante esta jornada alcanzará los 500 m³/s. En la desembocadura del Cinca se espera para esta noche una punta de 700 m³/s.

Por su parte, Oliana ha realizado vertidos de hasta 600 m³/s la pasada noche que se han ido reduciendo a lo largo de esta jornada. El desembalse se está recogiendo en su mayor parte en el embalse de Rialb, aguas abajo de Oliana. Rialb es un embalse



que todavía no se encuentra en explotación y por ello se están realizando desembalses de entre 50 y 160 m³/s para combinar su programa de puesta en carga y la laminación de los caudales de avenida en el río.

Por último, los embalses del Bajo Ebro, del sistema Mequinenza-Ribarroja y Flix están realizando desembalses desde este mañana que superan los 1.000 m³/s y que podrán alcanzar los 1.800 m³/s a última hora de la tarde. Esta maniobra se plantea para poder hacer frente al aumento de caudales que se prevé tanto en el Eje del Ebro, como en los ríos Cinca y Segre, evitando así daños en el tramo bajo del Ebro.