



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

- En el Ebro en Castejón se pueden alcanzar los 1.600 m³/s la próxima madrugada
- Además, se prevén precipitaciones para las próximas 18 horas entre 20 y 40 l/m² desde el Zadorra hasta el Cinca, que pueden producir repuntes superiores de caudal en el Eje del Ebro

4 mar. 2014- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), informa del aumento de caudales en los afluentes de la margen izquierda del Ebro, desde el Zadorra hasta la cuenca alta del Cinca. Este incremento generará un primer repunte de caudal del río Ebro en Castejón, a lo largo de esta madrugada, entorno a los 1.600 m³/s, por las lluvias registradas entre el día 3 y hasta las primeras horas de la mañana de hoy, día 4.

Además, se prevén nuevas precipitaciones para las próximas 18 horas, entre 20 y 40 l/m² en las cabeceras de los afluentes desde el Zadorra, hasta el Cinca, que, según previsiones, podrán producir repuntes superiores de caudal en el eje del Ebro. Estos repuntes dependerán de la evolución meteorológica y de la concreción de las precipitaciones.

Actualmente, los embalses se gestionan para reducir en lo posible los repuntes por el nuevo episodio de precipitaciones. En concreto, el embalse de Ullívarri, en Vitoria, está desembalsando un caudal de 44 m³/s y el embalse de Yesa, en el río Aragón, en Navarra, está realizando un desembalse de 250 m³/s. En este último caso, además de mantenerse el resguardo necesario ante los repuntes previstos, hay que señalar que las entradas de caudal del río Aragón al embalse han alcanzado un máximo de 300 m³/s y se espera que puedan alcanzar los 500 m³/s mañana por la tarde, con lo que está realizando ya una acción de laminación o reducción de caudales aguas abajo para minorar posibles daños.



En esta semana se han producido tres episodios de lluvias que han afectado tanto a la cabecera del Ebro, como a los afluentes de la margen izquierda. El último de ellos, entre ayer, día 3 y la mañana de hoy, ha producido caudales punta, en todo caso de avenida ordinaria, en los afluentes del País Vasco y Navarra.

Es el caso del río Zadorra que ha alcanzado una punta de 100 m³/s en Vitoria y se esperan repuntes con este nuevo episodio de precipitaciones para las próximas 18 horas. En el Ega, en Estella (Navarra), se ha registrado un caudal máximo de 140 m³/s y se espera que con las nuevas lluvias se puedan alcanzar los 180 m³/s. En el río Arga, en Echauri, la punta de caudal de este episodio ha sido de 500 m³/s y se prevé que pueda repetirse este registro en las próximas horas. Por su parte, en el río Irati, en Liédena se han alcanzado los 400 m³/s que se mantendrán durante la noche y en el río Aragón, en Caparrosos, la punta ha sido de 450 m³/s y en este nuevo episodio podría alcanzar los 600 m³/s.

En Castejón, en el eje del Ebro, se registró una punta la pasada madrugada de 1.270 m³/s y como se ha anunciado, se prevé que en esta ocasión se alcancen los 1.600 m³/s siempre dentro de registros de avenida ordinaria. Desde la Confederación se actualizarán posibles nuevos repuntes consecuencia de este nuevo episodio de lluvias.

La Confederación Hidrográfica está en continuo seguimiento de la evolución meteorológica y de su conversión en caudales para mantener los avisos preceptivos a Protección Civil de cada Comunidad Autónoma y a las Delegaciones de Gobierno. Las previsiones de caudal se actualizan a través de la página web del Organismo www.chebro.es en el enlace Sistema SAIH, o en la página www.saihebro.com