

COMUNICADO - SEGUIMIENTO DE CRECIDA EN LA CUENCA DEL EBRO

El máximo de la crecida del Ebro afecta este jueves a los núcleos de la ribera del Ebro en Aragón

- ***El máximo de la crecida se espera en la ciudad de Zaragoza el viernes con unos valores entre 1500 y 1700 m³/s***
- ***La gestión de los embalses en este episodio está resultando de gran relevancia, ya que las maniobras de contención y suelta modulan el caudal que llega a los territorios***
- ***La guardería fluvial está siguiendo con atención la evolución del episodio y los técnicos de Comisaría actúan sobre el terreno***

29, febrero 2024 – La Confederación Hidrográfica del Ebro informa de que en estos momentos la crecida del Ebro está discurriendo por los núcleos ribereños de Aragón: Novillas, Gallur, Alcalá, Pradilla, Cabañas y Boquiñeni. No se están observando, ni se esperan daños a los núcleos urbanos.

El viernes la crecida alcanzará la ciudad de Zaragoza, con entre 1500 y 1700 m³/s de caudal. Y desde allí se desplazará hacia los municipios aguas bajo de Zaragoza y finalmente hasta el embalse de Mequinenza.

Esta crecida, que ya ha afectado a la provincia de Burgos, Álava, Navarra y La Rioja, parece tener carácter extraordinario de alta frecuencia, es decir, que se puede producir cada pocos años.

Se debe destacar nuevamente la gestión de los embalses antes y durante el episodio: Ullibarri y Urrúnaga, en el País Vasco; Eugi, Alloz, Itoiz y Yesa, en Navarra, Mansilla, en La Rioja y en el Sistema de Mequinenza, Ribarroja-Flix han sido capaces de reducir los caudales máximos aguas abajo de los mismos.

La guardería fluvial está siguiendo con atención la evolución del episodio junto con otros técnicos de la Comisaría.

Entre la tarde de hoy jueves y hasta el próximo sábado se espera la llegada de nuevos sistemas frontales que dejarán precipitaciones de débiles a moderadas en las zonas de montaña, especialmente en las del sector de más al norte así como las del Sistema Ibérico más septentrional.

Estas precipitaciones previstas para los próximos días podrán dar lugar a nuevos repuntes de caudal en los afluentes de la margen izquierda del Ebro entre su cabecera y el Gállego, no obstante, serán inferiores a las de este último episodio.