

COMUNICADO - SEGUIMIENTO DE CRECIDA EN LA CUENCA DEL EBRO

El máximo de la crecida del Ebro pasa por la ciudad de Zaragoza con un caudal de 1633 m³/s, a última hora de hoy llegará a la localidad de Villafranca y mañana a Gelsa

- ***Se debe destacar nuevamente la gestión de los embalses antes y durante el episodio para laminar la avenida***
- ***La guardería fluvial está siguiendo con atención la evolución del episodio junto con otros técnicos de la Comisaría***

1, marzo 2024 – La Confederación Hidrográfica del Ebro informa de que el máximo de la crecida del Ebro ha pasado por Zaragoza con 1633 m³/s de caudal.

A última hora del día llegará a la localidad de Villafranca de Ebro y mañana por la mañana alcanzará Gelsa para posteriormente ser absorbido por el embalse de Mequinenza que, junto con Ribarroja y Flix, están laminando el episodio y manteniendo un caudal en el bajo Ebro estabilizado en unos 900 m³/s.

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 y aminorar las posibles afecciones.

Un ejemplo de ello es la significativa disminución de los caudales en el Zadorra en Vitoria, que hubieran sido de unos 350 m³/s y se pudieron reducir a 100, o el caso del Ebro en Castejón, donde los embalses redujeron los caudales máximos de unos 2450 m³/s a 2100.

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

Las 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 todos ellos bastante menores que los de este último episodio de crecidas. La cota de nieve, que se mantiene baja, hará que aumenten significativamente las reservas nivales en las cotas altas del Pirineo y que, por otro lado, las escorrentías no sean demasiado importantes en los afluentes pirenaicos.