

El Júcar sorprende y encaja una riada superior a la prevista sin causar daños

El caudal del río se acercó a los 600 m³ en Huerto Mulet sin los daños que se esperaban con 400

🕒 01:13 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



JOSÉ SIERRA VALENCIA ?

La Confederación Hidrográfica del Júcar analizará en los próximos días el comportamiento que ha tenido el cauce del río durante el último episodio de lluvias, en el que ha demostrado disponer de una capacidad de desagüe "muy superior" a la esperada desde la estación de aforo de Huerto Mulet, entre Algemés y la autovía A-7, hasta la desembocadura.

Según el presidente de la CHJ, Juan José Moragues, una de las "sorpresas agradables" de la

gestión hídrica realizada durante las lluvias torrenciales, ha sido "descubrir" que el río "puede llevar casi 600 metros cúbicos por segundo en Huerto Mulet sin provocar problemas aguas abajo".

La importancia de los datos obtenidos en Huerto Mulet es que en ese punto el río Júcar ya ha recibido a todos sus afluentes principales: Sellent, Albaida y Magro, además de los barrancos de la margen derecha y del río Verde.

"Desde la entrada en servicio de las presas de Tous y Bellús siempre se ha operado pensando que a partir de 400 metros cúbicos por segundo en Huerto Mulet habría problemas de desbordamiento aguas abajo y se ha llegado a 600 y no han aparecido", explicó.

"Eso no quita que en otras zonas, incluso aguas arriba, como en Alberic, donde se unen Júcar y Albaida, no aparezcan algunos problemas y se inunden casi 300 hectáreas de naranjos con caudales más modestos".

Las razones de este cambio en el comportamiento del río, aunque sin incidencia en el poder devastador del Júcar- con Tous y Bellús cerrados todavía podrían llegar 4.500 m³/segundo a Huerto Mulet, serán estudiadas para aplicarlas en la gestión de riadas, según Moragues.



El Júcar sorprende y encaja una riada superior a la prevista sin causar daños c.m.a.