

Las lluvias permiten que El Hondo recupere hasta el 13% de sus reservas

El aumento de caudal del río Segura posibilitará la llegada a la provincia de 8 m³ de agua por segundo

J. P. / N. I.

Con las lluvias de los últimos días, los embalses de El Hondo han empezado a recuperar la lámina de agua tras muchos meses totalmente vacíos. Aunque los recursos son de dudosa calidad para el uso agrícola, tienen un importante valor medioambiental para este paraje natural que está considerado como uno de los principales humedales del sur de la provincia.



La comunidad de Riegos de Levante, propietaria de los embalses, comenzó a elevar durante el fin de semana los primeros caudales procedentes de los azarbes y de la cola del río Segura. Así, las aportaciones han oscilado en función de los recursos disponibles en estos lugares en cada momento.

Fuentes de la comunidad señalaron que durante la noche del martes al miércoles se produjo la mayor crecida en los azarbes. En momentos puntuales se llegó a elevar el máximo que permite la capacidad del canal (una obra que data de principios del siglo XX) que conecta las tomas con los embalses de riego: 7 metros cúbicos por segundo.

Las mayores aportaciones han procedido de los azarbes que cumplen la doble función de captar recursos y servir como colector de drenaje de las tierras de cultivo. A pesar de las lluvias, el agua que ha llegado a la cola del Segura por el curso natural del río ha sido menor en comparación a las aportaciones recibidas de los azarbes.

Los embalses de El Hondo tienen una capacidad conjunta de 15 hectómetros cúbicos. En la mañana de ayer se estimaba que se encontraban al 13% y se seguía elevando agua. Inicialmente, los recursos se almacenaron en el embalse de Levante, aunque durante la mañana de ayer se comenzaron a pasar también al de Poniente.




Las lluvias de los últimos días han contribuido a cambiar radicalmente el aspecto de los embalses de este humedal que han estado completamente secos durante muchos meses como consecuencia de la ausencia de recursos hídricos.

Los regantes han recibido con satisfacción la entrada de agua a los embalses, aunque la calidad no sea la deseable. El agua que cae desde el pasado jueves está sirviendo para lavar las tierras de cultivo que se han visto sometidas durante los últimos meses o incluso años, a continuos riegos con aguas salobres de mala calidad ante la falta de otra alternativa.

Los campos se han visto sometidos por este motivo a un proceso de salinización de

Imagen del caudal del río Segura a su paso por el municipio murciano de Cieza. Agua acumulada en el pantano de Beniarrés, tras las intensas lluvias de los últimos días

Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiete](#)

las tierras del que sale mediante riegos continuos con aguas dulces o lluvia. Las sales se disuelven y se incorporan a estos recursos que van a parar a los azarbes de riego por lo que las aguas que llegan a El Hondo son salobres, aunque de mejor calidad que lo que había en las últimas etapas.

Río Segura Asimismo, las fuertes lluvias que se produjeron durante la madrugada del miércoles en el límite de las provincias de Murcia y Albacete y en la sierra de la Cabeza del Asno provocaron a primera hora de la mañana de ayer que el río Segura elevara su caudal dos metros por encima de la medida habitual que registra a su paso por el puente de Hierro de Cieza. Según datos de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), el río a su paso por Cieza registró un pico de unos 100 metros cúbicos de agua por segundo, cuando estos días, el caudal se estaba situando entre los 6 y los 14 metros cúbicos por segundo. Así, este aumento en los caudales tendrán su efecto a partir de la jornada de hoy en la provincia de Alicante y especialmente en la zona de la Vega Baja, según informa Tono Calleja.

Asimismo, el Comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Segura, Manuel Aldeguer, a esta zona llegarán durante la mañana de hoy cerca de 8 metros cúbicos de agua por segundo, que contribuirán a paliar la situación de sequía arrastrada por la provincia desde hace meses, «especialmente en zonas como Orihuela», aunque según resaltó «la fuerza y el caudal de agua será moderado».

Asimismo, subrayó que el embalse de la Pedrera también recibirá la llegada de agua proveniente de las lluvias de estos últimos días con un pronóstico de unos 25 metros cúbicos por segundo.

Visita Por otra parte, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, José Salvador Fuentes, visitó ayer diversos puntos de la cuenca alta del Segura y realizó un recorrido por los Chorros del Río Mundo, con el objetivo de comprobar la fuerte subida de caudal que ha experimentado el nacimiento de este cauce por las intensas precipitaciones de los últimos días. La Confederación cifró en 5 metros cúbicos por segundo el aumento de caudal registrado en esta zona.