

EPÍGRAFE | SUBEPÍGRAFE

# La Cuenca del Júcar todavía es la única que se libra de la sequía

De todas las Demarcaciones Hidrográficas de la Península, sólo ésta consigue mantener el mismo nivel de reservas durante tres semanas seguidas y por encima de la media, un 57,3%

E.F. / ALBACETE

Estamos en las últimas semanas del año hidrológico 2021-2022 y la situación nacional de las reservas de agua es casi un completo desastre, salvo en la Demarcación del Júcar, la única que ha resistido tres semanas consecutivas.

Del 9 al 30 de agosto, sus embalses han conservado el mismo volumen, 1.630 hectómetros cúbicos, con una obstinación inusual. Esta cifra representa el 57,3% de la capacidad máxima, según el Boletín Hidrológico Semanal del Ministerio para la Transición Ecológica.

La comparación con el estado de las reservas peninsulares nos da una idea clara de esta anomalía: entre el 9 y el 16 de agosto, la media de todas las cuencas fue del 39,7%; del 17 al 23, del 36,9% y, finalmente, del 24 al 30 del mismo mes, del 35,9%.

El sistema principal de la Demarcación Hidrográfica, que corresponde al río Júcar, al que pertenece algo más de la mitad de la provincia de Albacete, tampoco tiene un precedente similar para terminar un mes de agosto: 1.112 hectómetros cúbicos de agua.

Este volumen es mayor que las reservas de agua que había en el mismo sistema en agosto de 2021, 1.031 hectómetros cúbicos, y mucho mejor que la media de los últimos cinco años, que es de sólo 795 hectómetros de recursos hídricos.

La razón de la anomalía del Júcar viene del cielo. Desde octubre



El embalse de Contreras es de los que tienen una mejor situación de todo el país, pues está al 85%. / R.M.

de 2021, esta Demarcación ha registrado un nivel de precipitaciones anormalmente normal. En el Júcar medio, el nivel de precipitaciones acumuladas ha sido el habitual para esta parte de la cuenca, en torno a los 200-300 milímetros.

Pero hacia el este, en las zonas que están en la costa del mar Mediterráneo, los temporales que han cortado la zona de forma continua-

da han dejado precipitaciones acumuladas desde octubre de 1.000 milímetros o más, lo que supone un porcentaje del 175% de la media para esta época del año.

Estos niveles de precipitación también se dejan sentir en las reservas que acumulan los grandes embalses que forman parte del Sistema Júcar, que son los de Alarcón, Contreras y Tous.

En el caso de Alarcón, se encuentra casi al 52% de su capacidad máxima, ya que almacena 577 hectómetros cúbicos de un total de 1.118, siempre según el citado Boletín Hidrológico Semanal.

El de Contreras es el embalse que, con diferencia, presenta una mejora situación de los tres. Ahora mismo, almacena 307 hectómetros cúbicos de agua cuando su capaci-

El Segura se 'descuelga' y se suma a la clara tendencia a la baja nacional

REDACCIÓN / ALBACETE

Los embalses de la Cuenca del Segura se encuentran al 37,6% de su capacidad, según informó ayer su Confederación Hidrográfica (CHS) en un comunicado de prensa.

Esto supone unas existencias de 429 hectómetros cúbicos de los 1.140 hectómetros que pueden almacenar los pantanos de la cuenca, según los datos registrados por la Comisaría de Aguas dependiente de la CHS.

Por tanto, estos datos implican que se produjo un descenso de ocho hectómetros cúbicos con respecto a los datos recogidos la semana pasada.

En la misma fecha del año pasado la cuenca disponía de 479 hectómetros cúbicos. Esto dato supone una merma de 50 hectómetros en las reservas almacenadas del Segura en las mismas fechas del año.

En cuanto a los embalses, el del Cenajo es el que posee una mayor cantidad de agua almacenada con 179 hectómetros cúbicos (41% de su capacidad), seguido de La Fuensanta con 74 (35% de su capacidad).

dad máxima es de 361, de forma que su nivel porcentual es de nada menos que un 85%.

Tous, el mayor de los tres, es el que presenta un nivel porcentual más discreto, de en torno al 40%, ya que almacena 153 hectómetros cúbicos de agua.

Hasta el modesto embalse de El Molinar, en Villa de Ves, está 'que se sale' con una reserva del 70%.

METEOROLOGÍA | LLUVIAS

## Un nuevo episodio de tormentas afecta al sur y el este de Albacete

Las precipitaciones alcanzaron una notable intensidad en Chinchilla, donde cayeron 11 litros por metro cuadrado en menos de media hora, según la CHJ

E.F. / ALBACETE

La provincia de Albacete volvió a sufrir el paso de un frente tormentoso en torno a las seis de la tarde de ayer, que afectó principalmente a municipios situados en las comarcas de su mitad sur, en un arco que iba desde la Sierra del Segura hasta el Corredor de Almansa.

Al cierre de la presente edición, había noticia de precipitaciones de cierta intensidad en municipios co-

mo Elche de la Sierra, donde cayeron 7,7 litros por metro cuadrado en algo menos de media hora, según la red de pluviómetros de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS).

En el ámbito del Júcar, sus pluviómetros registraron 11 litros en menos de una hora en Chinchilla de Montearagón. Otros lugares donde hubo episodios notables fueron Higuera (6,8 litros), Valdeganga (4,2), Almansa (2,4) o Ti-

riez-Lezuza (2,4). Al cierre de la presente edición, aún no había datos sobre posibles daños.

Para el día de hoy, la Aemet espera que el tiempo se nuboso de madrugada y a partir de mediodía, con probabilidad de que haya algún chubasco o tormenta en el sur de Albacete. Poco nuboso el resto del tiempo e incluso se contempla la posibilidad de que hay episodios de calima en los municipios de la zona sudeste.

MEDIO AMBIENTE | ESPECIES INVASORAS

## Retoman los trabajos para detectar la presencia de mejillón cebra en el Júcar

El organismo de cuenca halló larvas en el curso medio del río, desde El Molinar hasta el embalse de Alarcón

REDACCIÓN / ALBACETE

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), formalizaba recientemente el contrato para el seguimiento de las poblaciones de mejillón cebra y otras especies exóticas invasoras en las aguas continentales de la Demarcación por un importe total de 163.014 euros.

El objeto de dicho contrato es

estudiar la presencia de larvas y adultos de mejillón cebra, y la existencia de otras especies exóticas invasoras, en los embalses y azudes administrados por la CHJ.

Cabe recordar que en la campaña anterior se detectó la presencia de larvas de este molusco en un amplio tramo del río comprendido entre los embalses de El Molinar, en Villa de Ves, y Alarcón, ya en Cuenca.