




Las reservas de agua del Júcar se quedan en 100 hm³ veinte días antes de lo previsto

Las elevadas temperaturas han provocado un incremento de la evaporación y de las necesidades de riego y consumo humano que han obligado a desembalsar agua de los embalses muy por encima de la previsión inicial.

J. Sierra, Valencia

El objetivo de la Confederación Hidrográfica del Júcar de llegar al 31 de agosto con un mínimo de 100 hm³ almacenados en la cuenca del Júcar- el volumen equivalente al consumo de la ciudad de Valencia y su área metropolitana durante un año- está a punto de saltar hecho añicos por unas condiciones meteorológicas extremadamente secas, con elevadas temperaturas y ausencia prácticamente total de tormentas.

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
Anterior	Volver	Siguiente

El parte del estado de embalses que todos los lunes distribuye la Confederación Hidrográfica del Júcar incluye la última semana , del 31 de julio al 7 de agosto, dos datos extraordinariamente preocupantes: un descenso semanal de -28,04 hectómetros cúbicos, superior a lo normal y muy por encima de lo «aconsejable» dado el déficit actual de recursos; y un balance global, si se exceptúan los volúmenes mínimos de cada embalses por debajo de los 100 hm³ que oficialmente se habían establecido como objetivo para el 31 de agosto.

En concreto, los embalses de Alarcón, Contreras y Tous almacenaban al día de ayer . lunes, 151,93 hectómetros cúbicos a los que cabría descontar los volúmenes mínimos que hay que dejar en cada pantano y que se ajustan a una cantidad por debajo de la cual el agua almacenada podría estropearse en unas pocas horas por un exceso de nutrientes que provoca una proliferación anormal de algas que rápidamente derivaría hacia una pérdida de oxígeno, al igual que ocurre alguno veranos en la gola de Pujol, en la Albufera.

En concreto y basándose en estudios realizados durante la sequía de 2003-2004, estos volúmenes son de 30 hectómetros cúbicos para Alarcón, 15 para Contreras y 10 para Tous: 55 en total que restados a los 151,93 arrojan un balance de 96,93 inferior a los 100 hectómetros cúbicos con los que la Confederación Hidrográfica del Júcar pretendía terminar el curso hidrológico a 31 de agosto.

De momento no hay una valoración oficial sobre estos datos, aunque en los próximos días podría acordarse una reducción brutal o incluso el cierre de compuertas para los regadíos, que únicamente dispondrían del agua del pozo. Esta medida obligaría a indemnizar a los agricultores, aunque la alternativa es echar mano de los caudales almacenados en el complejo hidroeléctrico de Cortes-La Muela -144, 48 hm³- e indemnizar a Iberdrola por la pérdida de generación eléctrica.