

Las reservas del Júcar y Segura garantizan el suministro de agua

Un noviembre extraordinariamente lluvioso en el norte de la provincia y la Vega Baja permiten un superávit del 23%

🕒 07:54



Tweet 1

Recomendar

F. J. BENITO Un noviembre extraordinariamente húmedo en las comarcas del norte y sur de la provincia (Marinas, l'Alcoiá y Vega Baja), y las reservas de agua acumuladas en las cuencas el Júcar y Segura, gracias a una buena gestión y un 2011 más lluvioso de lo normal han posibilitado que Alicante tenga garantizado el suministro para uso urbano y agrícola durante todo el año, incluso si depender al cien por cien de los caudales de la desaladora de Agua Amarga.

Y eso que, según avanzó ayer la Agencia Estatal de Meteorología, el mes pasado fue el febrero más seco desde 1956. con apenas dos litros de lluvia por metro cuadrado, un 90% menos de lo normal. Con todo, el año hidrológico que empezó en octubre ha llegado a su mitad con un superávit del 23% de agua en la provincia. En total, hasta ayer se habían recogido, gracias sobre todo a un lluvioso noviembre, 264,6 litros por metro cuadrado, por los 214,6 litros de un régimen pluviométrico normal para Meteorología, Curiosamente, en el mismo periodo en Valencia llovió un 25% menos y en Castellón, un 12%, según el informe de José Ángel Núñez, jefe de Climatología del Agencia Estatal en la Comunidad Valenciana.

En España, la situación es mucho más angustiosa, y la propia Confederación Hidrográfica del Tajo decretó hace unas semanas la situación de "prealerta por sequía en toda la cuenca tras comprobar que sus embalses habían perdido 2.000 hm³ en un año, y encontrarse al 51,6% de su capacidad. Un situación que, de momento, no afecta a los caudales que deben trasvasarse a Alicante (Tajo-Segura), pero provocado ya una gran contestación social en Castilla-La Mancha. Su presidenta, Dolores de Cospedal se opone a un trasvase del Tajo Medio -opción que se planteó bajo el Gobierno del PSOE- e, incluso, que pedirá una revisión el Plan Hidrológico Nacional que quiere relanzar el ministro Arias Cañete, por lo que de no volver a llover y avanza la sequía volvería a comprometerse el futuro del trasvase.

De momento, no obstante, el nivel de reservas en el complejo de embalses de Entrepeñas y Buendía (puerta de salida del trasvase) no es tan preocupante. Los pantanos embalsan más de 1.000 hm³, lejos aún de la reserva estratégica (240 hm³) a partir de la cual no se puede enviar ni una gota de agua.

Si continúa sin llover, todo cambiará. En este sentido, Jorge Olcina, responsable del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, advirtió ayer de que "la sequía es un riesgo silencioso pero constante. Va agudizándose poco a poco sin apenas enterarnos y de pronto dejamos de tener agua para el regadío y los abastecimientos urbanos. Entonces alcanza su grado máximo. De momento estamos en una etapa inicial, pero debemos estar muy vigilantes a la evolución de las lluvias durante las próximas semanas (marzo-mayo) que teóricamente son meses lluviosos. Este año, desgraciadamente, las previsiones apuntan a que no va a ser así". Según los datos del Laboratorio de la UA, en la ciudad de Alicante se han recogido entre enero y febrero un total de 12,2 litros, un 25% menos de lo normal -47 l/m² -. Olcina concluyó que "si echamos un vistazo a la estadística podemos estar a la puertas de un gran periodo seco en España como los de 1980-84 y 1992-1995".

El mes de febrero más seco de los últimos 56 años

Hacia casi sesenta años que en Alicante no se pasaba tanto frío en febrero. Un mes tradicionalmente gélido, pero que este año fue de récord como las mínimas de diez bajo cero que marcó el termómetro en Villena. En Villena hace frío siempre en invierno pero es que también Alicante ciudad, al nivel del mar, sufrió los rigores de la ola de aire siberiano al registrarse casi dos grados bajo cero entre el 4 y el 12, una semana congelada. Y es que la provincia sufrió la entrada de hasta tres oleadas de aire polar continental, según el informe de

Meteorología. Desde 1956 no se registraba un febrero similar. Entonces la temperatura media fue de 7,8 grados, por los 9 de este año... gracias a que a final de mes subió el "mercurio" y regresó la primavera.