

Climatología alerta de que Alicante sufre el tercer año seguido de sequía extrema

Las lluvias han caído un 40% desde que comenzó el año hidrológico y no se espera una recuperación durante la primavera que empieza este mes

F. J. B.

Un informe del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante advierte de que la provincia ha entrado en su tercer año consecutivo de sequía, centrada fundamentalmente en las comarcas de l'Alacantí, todo el Vinalopó y Vega Baja, con lo que la situación es ya similar a la que se vivió en los comienzos de la década de los 90, años en los que se produjeron las últimas restricciones de agua para consumo urbano. Desde el pasado mes de septiembre - inicio del año hidrológico - se han recogido 147,4 litros por metro cuadrado, casi noventa menos que la media de lluvia normal según el Instituto Nacional de Meteorología (230 litros por metro cuadrado).

Jorge Olcina, responsable del Laboratorio de Climatología de la UA advirtió ayer de que «a pesar de las precipitaciones abundantes de noviembre y enero, el resto de los meses han sido muy secos por lo que la situación comienza a ser de alarma». Según Olcina, la causa del incremento de la sequía hay que buscarla en «la abundancia de jornadas anticiclónicas y las situaciones de viento de poniente. Las borrascas que entran en España por el Atlántico apenas dejan lluvias en Alicante porque descargan toda su fuerza en las zonas del oeste y centro de la península».

Por su parte, el Comité Ejecutivo de la Mancomunidad de Canales del Taibilla, integrado entre otros por los ayuntamientos de Alicante y Algorfa- acordó en su última reunión destinar 300.000 euros para contratar una nueva campaña dirigida a concienciar a la población de la necesidad de reducir el consumo de agua potable. La decisión se tomó tras comprobar que éste había aumentado un 0,6% en el primer trimestre del año hidrológico situándose en 53 hm³ el pasado 31 de diciembre. El incremento coincidió, además, con un momento álgido en el avance de la sequía, tras caer un 6% las aportaciones del río Taibilla con respecto al mismo periodo del año anterior, el más seco de la historia. Las aportaciones en las cabeceras del Segura, Júcar y Tajo también están en mínimos históricos.

Los embalses de Entrepeñas y Buendía almacenan 340 hm³ y en las próximas semanas se desembalsarán 69 hm³ para atender el suministro urbano hasta junio y las necesidades del campo - compra de 31 hm³ a regantes de Aranjuez - . El Ministerio de Medio Ambiente confía, no obstante, en que la primavera sea más lluviosa de lo que ha sido el invierno y puedan recuperarse unos embalses que son clave para garantizar el abastecimiento urbano. La desalinizadoras del Programa Agua no dotarán de autonomía a la provincia hasta al menos el año 2010.



Playa del Postiguet de Alicante totalmente llena, en la tarde de ayer

Servicios

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

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiente](#)

Noticias relacionadas

■ **Una máxima de 27 grados vuelve a llenar las playas**