

El descenso de las lluvias un 42% en el último semestre devuelve la sequía a Alicante

La provincia cierra el periodo más lluvioso del año con una media de 125 litros por metro cuadrado, 75 menos que la precipitación habitual

© 09:12 ☆☆☆☆☆



NOTICIAS RELACIONADAS

F. J. B. El desplazamiento hacia el sur de la península de una borrasca atlántica y la entrada de

*** Lluvia, viento y frío hasta el viernes. Alicante**

vientos de levante van a provocar que el día de hoy sea desapacible y lluvioso en toda la provincia pero no servirá para paliar el pobre balance de lluvias del último semestre, en el que la cantidad de precipitación media recogida en los observatorios se redujo un 42%, según el balance hecho público ayer por la Agencia Estatal de Meteorología. Alicante registró en el periodo septiembre-febrero (meses donde se concentra el 80% de la precipitación de todo el año) un total de 125 litros por metro cuadrado, cuando lo normal hubieran sido 200 litros.

Estos datos vuelven a despertar al fantasma de la sequía, aunque el suministro urbano que gestiona la Mancomunidad de Canales del Taibilla esté asegurado para todo el año gracias a los aportes del Tajo-Segura y del caudal de las desaladoras. La situación de la provincia de Alicante, agravada en las comarcas del Vinalopó y la Vega Baja, contrasta con el balance del lluvias en la Comunidad Valenciana, donde en los últimos seis meses las precipitaciones fueron un 20% superiores a lo normal, con puntas por encima del doble en comarcas como la Ribera Baixa y la Safor.

El ciclo seco en el que se ha instalado la provincia desde el anormalmente lluvioso otoño de 2007 se prolonga prácticamente desde mediados del año pasado, ejercicio en el que los casi 700 litros por metro cuadrado de agua de lluvia recogidos en Dénia no impidieron que Alicante finalizara con una precipitación media en torno a los 250 litros por metro cuadrado -un 44% menos de lo normal-, característicos de un año "seco", según el balance de la Agencia Estatal de Meteorología. El observatorio de Ciudad Jardín de Alicante recogió un total de 217,2 litros por metro cuadrado, 118,5 litros menos de lo normal (-35%). Una cantidad sensiblemente inferior, por ejemplo, a la recogida en Valencia (635 litros, un 40% más que en 2007) y a la de Castellón (421 litros, un 4% menos). Las precipitaciones llegaron, sin embargo, en los momentos adecuados -primavera y otoño-, lo que facilitó agua de riego en los momentos necesarios, por lo que la sensación de sequía fue menor. Este año, de momento, la situación es preocupante, aunque se mantiene la esperanza de que la primavera sea más lluviosa que en 2008, cuando en meses como marzo y abril sólo se recogieron cinco litros por metro cuadrado de media en toda la provincia.

Por otro lado, el pasado febrero fue frío y seco en toda la Comunidad Valenciana con una disminución del 55% y un descenso de 0,9 grados en la temperatura media que estuvo en torno a los 8,5 grados. Según la Agencia Estatal de Meteorología febrero fue el decimocuarto mes más frío desde 1971 y notablemente más gélido que en 2007 y 2008, aunque más cálido que el de 2005, que fue el febrero más frío de los últimos 50 años, según Meteorología.