La provincia de Alicante vive el trimestre más seco de la historia y entrará sin lluvia en el invierno

Solo la ciudad de Alicante ha registrado desde septiembre unos escasos cuatro litros por metro cuadrado durante cinco días

J. A. Martínez

15.12.23 | 20:59



Imagen reciente del pantano de La Pedrera en Orihuela, que está bajo mínimos. TONY SEVILLA

La Agencia Española de Meteorología (Aemet) alertó ayer de que la provincia de Alicante y la Comunidad Valenciana afrontan el trimestre más seco de su historia. Un otoño seco del que apenas hay precedentes y con uno de los pocos meses de noviembre en los que no llovió ni una sola gota de agua en Alicante, señaló la Aemet en su último resumen de la situación meteorológica en la Comunidad. En su cuenta de X (anteriormente Twitter), la Aemet alertaba que desde el 20 de septiembre en la ciudad de Alicante tan sólo se habían registrado unos escasos cuatro litros por metro cuadrado durante cinco días. «Todo lo que ha llovido ha sido entre las 22 horas y las seis de la madrugada, es decir, todo de noche, con lo que muchos alicantinos llevan tres meses sin ver llover», alertó. Y además no hay previsión de la llegada de la ansiada lluvia en las pocas semanas que quedan del año.

RELACIONADAS

La provincia de Alicante registra temperaturas extremas al pasar de 2 a 26 grados en solo ocho horas Desde la Aemet se incidió en que no había precedentes de un trimestre tan seco porque «nos vamos a plantar en la última semana del año sin Iluvia a la vista».

La Aemet señala que noviembre ha sido «extremadamente seco «en casi el 28 % de la Comunidad Valenciana, en un área que se corresponde prácticamente con toda la provincia de Alicante y el sur de Valencia y «muy seco» en casi en el 70 %. «En una de esas zonas de carácter extremadamente seco se sitúa el observatorio de Alicante, donde la lluvia ha sido nula, de forma que es uno de los pocos meses de noviembre con Iluvia nula en este observatorio, junto con noviembre de 1867, 1875,1881, 1913 y 1981», señala la Aemet.

En cuanto a las temperaturas, según la Aemet, noviembre de 2023 **fue el más cálido desde, al menos, 1950**, superando a noviembre del pasado 2022, que ha pasado a ser el segundo de la serie. «En observatorios de las capitales, noviembre ha sido el más cálido en Alicante, superando a noviembre de 2022, el tercero más cálido en Castellón, por detrás de noviembre de 1947 y 2022 y en Valencia es, junto con noviembre del año pasado, el más cálido desde, al menos, 1869», señala.

Otros meses

Una situación que viene de un octubre también muy seco, en el que el déficit de lluvias en la provincia fue del 90 %. La Aemet recordó que octubre es el mes en el que históricamente más episodios de lluvias torrenciales se han registrado en la Comunidad, «pero en los últimos 15 años no ha habido un temporal de precipitaciones torrenciales generalizadas en este mes, con la única excepción de octubre de 2018, cuando hubo un importante temporal levante que afectó sobre todo al norte de Valencia y a toda la provincia de Castellón».

TE PUEDE INTERESAR:

ALICANTE Alicante alcanzará máximas de hasta 31 grados en el otoño más cálido y seco que se recuerda

En septiembre, a pesar de que hubo una dana, la provincia de Alicante fue uno de los puntos con menos lluvia. En el interior y sur de Alicante la precipitación fue inferior a 30 l/m2: Villena, 17.6; el Pinós/Pinoso, 23.1; Catral, 23.3; Crevillent, 28.3; y Torrelamata, 28.9.

Mientras en el resto de España, la **reserva hídrica** está aumentando a causa de las precipitaciones, en la provincia de Alicante **continúan** a la baja a causa de la sequía. En la cuenca del **Segura**, los pantanos se encuentran al 19,2 por ciento de su capacidad; mientras que en el **Júcar** está al 45,89 por ciento