

---

 IMPRIMIR ARTICULO
 

---

**PROVINCIA**

PROVINCIA ALICANTE

## ALICANTE / Climatología advierte que la sequía sigue y que «sólo ha llovido un 75% de lo normal»

A. LÓPEZ/ALICANTE

Datos del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante indican que, en lo que llevamos de año hidrológico (desde el pasado 1 de octubre), las precipitaciones registradas en Alicante apenas si llegan a los 210 milímetros, «lo que significa que tan sólo ha llovido un 75% de lo normal. Por tanto, en las comarcas del sur de la provincia la sequía sigue. Además, hay que tener en cuenta que julio y agosto son meses que apenas suelen tener precipitación», explica el catedrático de la UA Jorge Olcina.



SOFOCO. Un hombre descansa a la sombra en la Explanada. / A. G.

Más preocupante que el calor de los últimos días en la provincia es, para el climatólogo y director del citado laboratorio, «el hecho de que la primavera está resultando tan seca. Salvo algunas tormentas que hubo durante el pasado mes de abril, y que resultaron muy beneficiosas para las comarcas del Vinalopó y Bajo Segura, desde entonces no ha llovido. Por tanto, el déficit de precipitación que llevamos arrastrando en la provincia desde el año 2004 no está mejorando. Desde mi punto de vista, si el panorama no cambia de manera radical a lo largo del próximo mes de junio, este año hidrológico 2005-2006 va a ser, de nuevo, otro ejercicio muy seco», explica Olcina.

Publicidad

Sobre las altas temperaturas que ha soportado la provincia, y en especial las comarcas del interior, los registros máximos se situaron en los municipios de Alcoi y Villena, donde se alcanzaron hasta 39 grados, según la información facilitada por el Laboratorio de Climatología de la UA. «El calor fue muy intenso, más de lo esperado, al centrarse la cresta de aire sahariano sobre el litoral mediterráneo durante el miércoles y el jueves. De ahí los valores tan elevados en muchas localidades de la provincia. De todos modos, no ha sido algo excepcional ya que hay antecedentes como los de los años 1961, 1962, 1964, 1981 y 1988, con golpes de calor incluso más intensos», señala el profesor Olcina.

Esta semana, los valores térmicos han descendido en toda la provincia de Alicante, registrándose ya temperaturas más previsibles en un final de mayo. «Otra cosa es que la humedad esté resultando muy alta, de hasta el 75%, por lo que la sensación de bochorno está siendo muy elevada», añade el profesor. En su opinión, esta anomalía no puede relacionarse con el cambio climático «porque hemos tenido meses de mayo igual o más cálidos que el actual. De hecho, hace dos años, en el 2004, mayo fue muy fresco y lluvioso, mientras que el del año pasado se ajustó a la normalidad».