## Alertan de que la ola de calor alcanzará los niveles de 2003

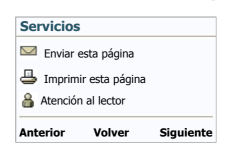
La Confederación Hidrográfica del Júcar advierte de que el río no llevaba tan poca agua desde los años 50 y la temperatura del mar alcanza los 28 grados

## F. J. B.

El Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante advirtió ayer de que la ola de calor -entradas contínuas de aire del desierto- comienza a ser similar a la que azotó a la península y a la provincia durante el verano de 2003, con alertas contínuas sanitarias y varios muertos por los golpes de calor. La «tregua» meteorológica que se esperaba por la llegada de aire frío en altura apenas se ha notado porque aunque descendieron ligeramente las temperaturas, en algunos puntos, sobre todo en la costa, la humedad de aire alcanzó el 70% -Rojales a las 17 horas de ayer- lo que multiplicó la sensación de bochorno. El mar está a 28 grados.

«Vuelve el calor a partir de mañana, por hoy, y la situación se mantendrá durante toda la semana que viene. No nos deja este año. Si durante la primera quincena de agosto sigue el calor y no llueve, no habrá dudas. En sólo dos años se habrá repetido el fenómeno», explicó Jorge Olcina, responsable del Laboratorio. Los científicos llevan ya varios años alertando de que el cambio climático provoca que los periodos de sequía sean más intensos cuando se producen y mucho menos espaciados en el tiempo.







Protección Civil recomendó ayer que se consuma energía de forma racional y se permanezca en lugares protegidos del sol y bien ventilados, sin dejar nunca a los niños ni a las personas mayores en el interior de un vehículo cerrado. Se insta además a evitar fuegos y hogueras en el monte y terrenos próximos y a no abandonar botellas ni objetos de cristal en zonas de campo, entre otras recomendaciones.

Por su parte, Sanidad recordó que hay que beber agua abundantemente, protegerse de la exposición directa al sol, evitar la realización de esfuerzos físicos o la práctica de deporte en las horas de más calor, y permaanecer el mayor tiempo posible en lugares frescos, a la sombra o climatizados. La Confederación el Júcar aseguró que el río «nunca había traído tan poca agua» desde las mediciones del caudal, iniciadas en los años 50».