

**PROVINCIA**

PROVINCIA ALICANTE

**ALICANTE / «La sequía se está agravando y este otoño lo vamos a pasar muy mal»**

A. L./ALICANTE

El director del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, profesor Jorge Olcina, ha mostrado su preocupación por la alarmante falta de precipitaciones que está sufriendo la provincia de Alicante.

Publicidad

«Llevamos ya muchas semanas sin que llueva en ninguna comarca y en consecuencia la situación de sequía que padecemos no sólo se mantiene sino que se está agravando. Además los embalses situados en el Alto Tajo están bajo mínimos de existencias, con lo cual las posibilidades de que se puedan producir nuevos trasvases a la cuenca del Segura es prácticamente nula», explica Olcina.

Así las cosas, en su opinión, «si la situación no cambia radicalmente durante los meses de septiembre y octubre, con aportaciones sensibles de lluvias, la verdad es que creo que en Alicante lo vamos a pasar muy mal este otoño. Además, incluso podrían ponerse en marcha medidas más contundentes para el consumo urbano».

**Déficit**

Como botón de muestra sobre la magnitud del problema, el profesor Olcina indica que en el Laboratorio de Climatología de la UA sólo se han recogido 230 litros de agua de lluvia desde el pasado 1 de octubre, fecha en la que dio comienzo el denominado año hidrológico.

«Y a estas alturas del año, la media de precipitación debería situarse ya en 310 litros por metro cuadrado. Por lo tanto, la estadística nos dice que se ha dejado de recoger casi un 30% de precipitaciones. Menos mal que el pasado invierno y el comienzo de la primavera sí que resultaron normales desde el punto de vista pluviométrico, porque si no el descenso de lluvias durante este año 2006 sería aún mayor». Reconoce Olcina que en las comarcas ubicadas al norte de la provincia de Alicante sí que ha llovido este año un poco más, «pero en general desde el Alacantí hasta el Bajo Segura, incluyendo también el Vinalopó, las condiciones actuales son de sequía severa».