

La provincia cierra el año hidrológico con superávit de lluvias pero el Segura se seca

Meteorología fija en el 23% el aumento de las precipitaciones, mientras la CHS alerta de que sus embalses tan sólo han recibido 155 hm³



F. J. B. / T. C. La provincia cerró ayer el año hidrológico -septiembre 2007/octubre-2008- con un aumento medio del 23% en las precipitaciones, que hicieron del ejercicio el más húmedo de los últimos cuatro años, según el informe hecho público por la Agencia Estatal de Meteorología. No obstante, la lluvias volvieron a estar desigualmente repartidas, ya que mientras en observatorios como el de Vall de Laguard-Fontilles se llegó a recoger 1.654 litros por metro cuadrado, en Pilar de la Horadada y Orihuela la lluvia no llegó a superar los 300 litros por metro cuadrado. En Alicante se recogieron 334,8 litros en los últimos doce meses; 700 en Valencia (la tromba de Sueca de la semana pasada multiplicó los datos) y 537 en Castellón.

Por contra, las lluvias caídas durante los últimos días apenas han tenido efecto en el conjunto del año hidrológico en la cuenca del Segura. Esta es una de las conclusiones de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), cuyo balance inicial indica que desde octubre de 2007 a septiembre de 2008 las aportaciones a los embalses de la cuenca han sido de 155 hm³, lo que se convierte en el tercer peor dato de la historia, cuyo primer año fue 1930, año en el que se iniciaron los registros de Meteorología. Pero si se tiene en cuenta que de los 155 hm³ unos 30 hm³ proceden de los pozos de sequía abiertos, la cifra baja a 125 hm³, lo que supone el mínimo indiscutible de la serie histórica, siendo diez hectómetros más bajo que el del año hidrológico 1994-1995.

Por otro lado, según un estudio del departamento de Climatología del centro meteorológico de Valencia, la zona con mayor precipitación acumulada fue la montaña del norte de Alicante (Marina Alta) con cantidades superiores a 1.400 litros por metro cuadrado en localidades como Vall d'Ebo, Orba o Alcalalí, con el máximo en el sanatorio de Fontilles, con 1.654 l/m². También en algunos puntos de la comarca de la Safor, en el sur de Valencia, se superaron los 1.400 l/m² de acumulado en los últimos doce meses, mientras que los registros más bajos correspondieron a la Vega Baja. En términos relativos (porcentaje de precipitación acumulada respecto a lo que resulta normal en cada punto), las precipitaciones no alcanzaron los valores normales en la Vega Baja y Alto Vinalopó, en Alicante.

En cuanto al pasado mes de septiembre, el mes fue muy húmedo y tres décimas más fresco que la media normal en la Comunidad Valenciana. La cantidad media estimada de precipitación en septiembre fue de 61,2 l/m², lo que supone un 18% superior a lo normal en la media del periodo 1971-2000.

Las precipitaciones estuvieron también muy irregularmente distribuidas, ya que se superaron los 400 l/m² en una pequeña zona alrededor de la localidad de Sueca (Valencia) debido a las lluvias torrenciales del día 23, pero las precipitaciones del mes han sido deficitarias en el 45% del territorio, principalmente en las comarcas de la mitad norte de la Comunidad. Así, no llegaron a superarse los 20 l/m² en la zona de Agost, al sur de la Sierra del Maigmó en la comarca de l'Alacantí.

Con una media de 20,1 grados, la temperatura del mes pasado fue similar a la de septiembre de 2007 y notablemente más baja que la de 2004 y 2006. En los últimos 20 años, el mes de septiembre más cálido fue el de 1990, con 22,1 grados en el promedio de la Comunidad, mientras que el más frío fue el de 1996, con 18,5 grados. Los días más cálidos del mes fueron el 3 y 4, cuando se llegó a 38 grados en localidades como Carcaixent, Xàtiva y Ontinyent, y el más fresco, el pasado sábado día 27.

Octubre ha empezado con mínimas de "invierno" en algunos puntos de la provincia. Ayer el termómetro bajó hasta los 5,4 grados en Onil y 6,5 en Mariola. La máxima no superó los 22 grados en la costa.