

La provincia vuelve a cerrar un año muy seco pese a los 75 días de lluvia

Meteorología registra una caída media del 44% en las precipitaciones, siendo l'Alacantí y el Vinalopó las comarcas más afectadas

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



F. J. BENITO Los casi 700 litros por metro cuadrado de agua de lluvia recogidos en Dénia durante el año que se cierra mañana no han impedido que la provincia finalice 2008 con una precipitación media en torno a los 250 litros por metro cuadrado -un 44% menos de lo normal-, característicos de un año "seco", según el balance hecho público ayer por la Agencia Estatal de Meteorología. Las mayores cantidades de agua de lluvia se recogieron en la Marina Alta, pero las precipitaciones, aunque bien repartidas y el campo lo ha notado, volvieron a ser flojas en comarcas como las de l'Alacantí -año muy seco según Medio Ambiente- y el Alto Vinalopó -en Villena sólo se habían recogido hasta ayer 108 litros/m2.

Paradójicamente, para la Agencia Estatal de Meteorología el año ha sido húmedo en la Comunidad Valenciana -los embalses alicantinos de las cuencas del Júcar y Serpis estaban ayer al 76% de su capacidad- con un nivel de lluvias un 23% por encima de lo normal. Los valores máximos se han dado en las comarcas valencianas de la Safor y el Real de Gandía y los mínimos en la franja costera entre El Campello y El Altet, con una media de 217 litros por metro cuadrado. Según Meteorología el año ha sido "seco" el litoral entre Calpe y Santa Pola y "muy seco" entre Sant Joan, Mutxamel y Alicante. En Elche se recogieron 495 litros/m2.

El observatorio de Ciudad Jardín de Alicante ha recogido desde enero un total de 217,2 litros por metro cuadrado, 118,5 litros menos de lo normal (-35%). Una cantidad sensiblemente inferior, por ejemplo, a la recogida en Valencia (635 litros, un 40% más que en 2007) y a la de Castellón (421 litros, un 4% menos). Por lo que respecta al observatorio del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, se han registrado 250 litros, cuando lo normal hubieran sido 325 litros. "Ha sido un año poco lluvioso en su conjunto en l'Alacantí, porque la lluvia de noviembre y diciembre ha estado por debajo de la media", explicó Jorge Olcina, responsable del Laboratorio. Olcina subrayó, no obstante, que "lo que ocurre es que ha llovido bien. Las precipitaciones llegaron en los momentos adecuados -primavera y otoño- y también hemos tenido muchos más días de lluvia respecto a lo normal (75 frente a 60 de media), aunque las cantidades recogidas fueran escasas. Esto ha hecho que los cultivos hayan recibido agua y no se haya hecho tan patente la falta de lluvias. Por eso, la sensación de sequía ha sido menor", sentenció Olcina. La gran tromba no se produjo este año en la provincia pero sí en Valencia donde en Sueca cayeron 390 litros por metro cuadrado en 24 horas.

Un otoño bajo cero en la Comunidad

En cuanto a las temperaturas, el otoño fue muy frío -sobre todo en noviembre, donde la temperatura media cayó 2,2 grados por debajo de la media- pero se contrarrestó con un invierno y una primavera más cálidos de lo normal. En el conjunto de la Comunidad Valenciana, el año se cierra con una temperatura media de 15,2 grados -18,4 en el municipio de Alicante-, registrándose las medias más altas en la Vega Baja (19,5 grados). Según el informe de la Agencia Estatal de Meteorología este año será el tercero más frío en los últimos 15 años, tras 1996 y 2005. En la provincia de Alicante 2007 ya fue un año más fresco de lo normal.

El día más caluroso del año fue el 12 de agosto, con 35 grados de media y un 20% del territorio con máximas superiores a los 38 grados. Castellón batió el récord con 40 grados, que no se recordaban desde 1933. Los días más frío fueron el 26 y 27 de noviembre en los que la media no superó los 12 grados y hubo mínimas de -8 grados.