

El último año hidrológico deja más lluvia en la España seca

Lanza / ciudad real

El año hidrológico, que se cerró el pasado 31 de agosto, ha registrado un nivel de lluvia acumulada superior a la media en la mayor parte de la España considerada como seca, mientras en la conocida como húmeda las precipitaciones han sido inferiores a los normales.

La evolución de las lluvias en España durante este último año hidrológico refleja cómo las precipitaciones se han concentrado más en el sur que en la Cornisa Cantábrica. Según el Balance Hídrico anual que acaba de publicar el Instituto Nacional de Meteorología, en la costa almeriense y del sur de Murcia, así como en parte de Málaga ha llovido durante el último año más del 175 por ciento sobre los niveles pluviométricos normales.

Asimismo, amplias zonas de la Mancha y el valle del Ebro han recogido lluvias en los pasados doce meses entre un 125 y un 175 por ciento sobre lo normal. Por encima del promedio también estuvieron toda Andalucía, las comunidades del Mediterráneo, Aragón, Navarra, y la mayor parte de Extremadura, Castilla La Mancha y amplias zonas del Valle del Duero y Madrid.

Por el contrario, la lluvia recogida en todo el año hidrológico fue entre un 50 y un 75 por ciento de lo normal en zonas extensas del Sistema Central y Guadalajara, así como en la mayor parte del Cantábrico y Galicia. En cantidades recogidas, los máximos (más de 1.500 litros por metro cuadrado) se midieron en el norte de Navarra, y destacó la pluviosidad absoluta de todo el tercio norte, Sistema central y Andalucía Occidental, zonas por encima de los 800 litros por metro cuadrado. Las precipitaciones más escasas se volvieron a producir en el sureste, con mínimas de poco más de 300 litros por metro cuadrado en zonas costeras de Almería y Murcia.