

SUMA Y SIGUE

EL VERANO METEOROLOGICO

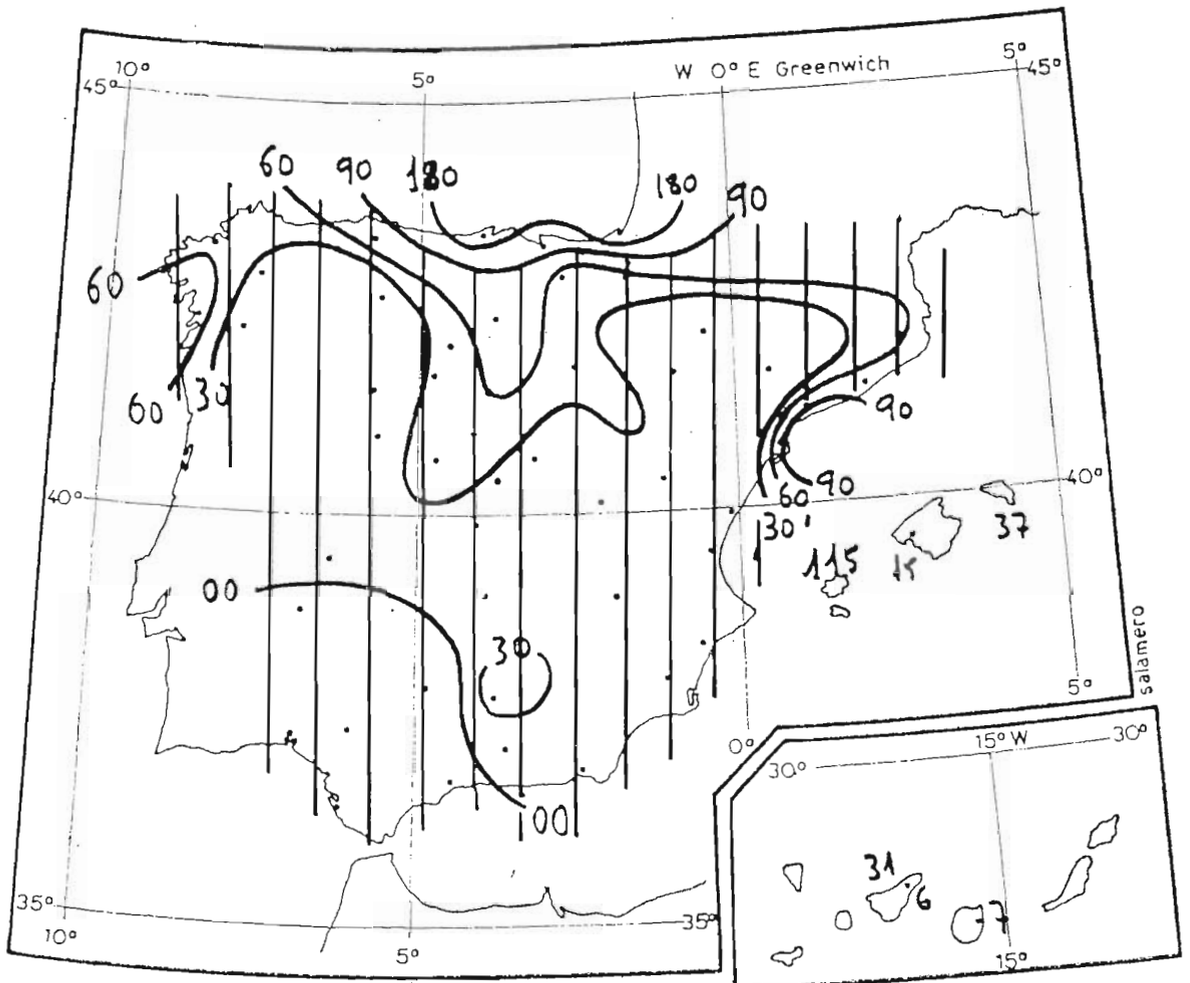
Por JOSE SANCHEZ EGEA
Meteorólogo

Este verano, como todos los veranos, ha llovido poco, sobre todo en Extremadura meridional y comarcas de la media y baja Andalucía atlántica, donde las precipitaciones fueron totalmente nulas, no llegando a llover en absoluto en Badajoz, Sevilla, Córdoba, Huelva, Cádiz y Málaga, hasta el momento de redactar este comentario—unas fechas antes de comenzar el otoño—.

Los máximos pluviómetros hay que buscarlos en el Cantábrico oriental y Sureste de Cataluña, únicas comarcas donde el total pluviométrico de la estación estival superó los 90 litros—lo que representa uno diario por término medio—. Las cantidades más importantes de agua de lluvia la recibieron Santander y San Sebastián, donde totalizaron precipitaciones del orden de los 230 litros; les siguen luego Bilbao y Gijón, con 140 y 90, respectivamente. El otro máximo, el del Sureste de Cataluña, se centra en la región de Tarragona, con cantidades del orden de los 105 litros.

Entre 60 y 90 litros registraron el Suroeste de Galicia, Cantábrico occidental, NW de la cuenca del Ebro y litoral barcelonés y gerundense; mientras los valores comprendidos entre 30 y 60 litros se localizaron en el Norte de Galicia, Duero oriental, cabecera del Ebro y alta Andalucía.

El área más extensa—con lluvias inferiores a los 30 litros—comprende la mitad Sur de la vertiente atlántica, mitad occidental de la cuenca del Duero, Mediterráneo andaluz, cuenca del Segura, Levante y medio y bajo Ebro.



El resumen estacional de las lluvias del verano acusa el siguiente balance regional:

- 170 litros en el Cantábrico, con 230 en Santander y San Sebastián.
- 70 en Cataluña, con 110 litros en Reus y Tortosa y 80 en Barcelona.
- 60 en Baleares, con 120 litros en Ibiza.
- 40 litros en Galicia, Duero y Ebro, con 80 en Vigo, 70 en Segovia y Pamplona y 60 en Burgos.
- 30 en la alta Andalucía, con 40 en Jaén.

- 20 en el Centro, Levante y Canarias, con 40 en Navacerrada e Izaña.
- 10 en Extremadura y Sureste, con 20 en Alicante.
- Lluvias totalmente nulas en la media y baja Andalucía.

Este tiempo tan seco ha hecho que los embalses se sostengan durante el verano con reservas del orden de 4.000 a 5.000 millones de metros cúbicos (por debajo de las existentes el pasado año).

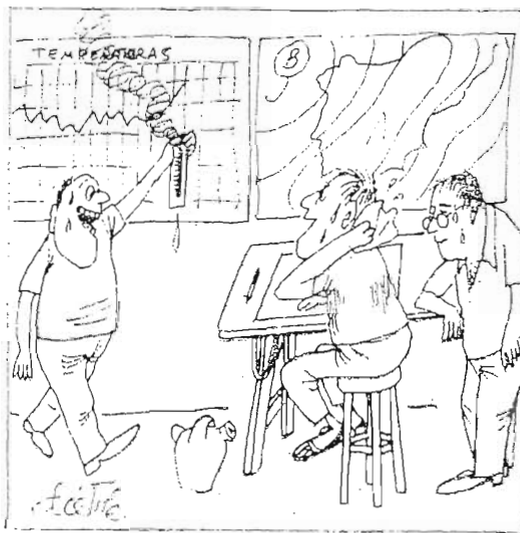
El calor, aunque llegó tarde—pues todavía hacía fresco en la segunda decena de junio—presentó ciclos muy intensos.

La llegada del verano astronómico coincidió con los primeros calores, llegándose a los 37° por Badajoz y Sevilla, y a una máxima de 40°, registrada en Sevilla el día 23.

En julio se alcanzaron fechas de un agobiante calor, culminando el día 20 con 48° en Córdoba y 45 en Sevilla; Murcia dió el día 22 una máxima de 44°

También agosto presentó una tercera decena bastante calurosa.

Un verano, pues, bastante caluroso—tardo, pero seguro—, que recuperó el tiempo perdido, trayéndonos unas verdaderas oleadas de calor.



— ¡Eureka! ¡Al fin lo hemos conseguido!
¡Hemos batido el récord de temperatura del siglo!