

# *COLABORACION*

## **LAS LLUVIAS EN TARIFA**

**(VEINTE AÑOS DE OBSERVACIONES PLUVIOMETRICAS EN LA ZONA DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR)**

Por RAMON SANCHEZ MORENO  
Observador

La zona del Estrecho de Gibraltar resulta indudablemente una de las más lluviosas de España, después de Galicia y de la zona norte de nuestra Península. Pues, si bien por lo general las lluvias son escasas desde junio a septiembre, ciertamente los demás meses del año arrojan un buen número de litros por metro cuadrado, lo cual hace situar a esta zona que nos ocupa en ese lugar preponderante que antepone.

Si en verdad, Tarifa, punto céntrico del Estrecho, no figura entre las estaciones pluviométricas que con un período de treinta años sirven al Servicio Meteorológico Nacional para dar las estadísticas de «lluvias normales» del país, ciertamente por carecerse de los debidos datos precisos en tan largo período de años, no obstante, el Observatorio de Tarifa, con unos servicios ya regulados y fehacientes desde 1943, podrá ofrecer, en su día, esa valiosa estadística de treinta años de lluvias, que será indudablemente de gran utilidad para nuestro servicio. Y cuyo propósito desde 1943 en que empezamos a prestar nuestros servicios en Tarifa, precisamente lo abrigamos realizar con todo entusiasmo en aras de nuestro repetido y amado Servicio.

Mas, como hasta 1972, año en que se completará el referido ciclo de «treinta años de lluvias», aún nos faltan cinco años, no obstante, hoy pasamos a ofrecer ya el presente ciclo de «veinte años de observaciones pluviométricas» (1943-1962). Y cuyos datos, por considerarlos de interés, los expresamos a continuación, si bien resumidos y adaptados a la brevedad del espacio que nos depara el Boletín de nuestra Asociación.

Como bien puede apreciarse en el expuesto cuadro demostrativo, las lluvias en la zona del Estrecho de Gibraltar ofrecen unos variados valores en litros totales anuales, consecuente a las irregulares depresiones at-

AÑO	Días de lluvia	MAXIMA EN UN DIA	MES MAS LLUVIOSO	CANTIDAD ANUAL EN mm.
1943	63	40,4 mm 15 Abr.	Dici. 248,0 mm.	608,1 mm.
1944	66	73,7 » 24 Dic.	Febre. 153,3 »	734,9 »
1945	46	94,8 » 30 Nov.	Dici. 229,8 »	603,7 »
1946	83	82,1 » 4 Ene.	Enero 175,8 »	820,8 »
1947	87	40,7 » 6 Ene.	Febre. 215,7 »	758,0 »
1948	74	41,0 » 26 Ene.	Enero 150,0 »	579,5 »
1949	77	48,4 » 29 Dic.	Dici 145,2 »	551,8 »
1950	64	32,5 » 28 Dic.	Dici. 127,3 »	391,6 »
1951	90	50,0 » 11 Mar.	Novi. 179,1 »	764,2 »
1952	74	47,0 » 29 Dic.	Mayo 111,0 »	558,4 »
1953	77	55,7 » 18 Nov.	Novi. 127,2 »	587,9 »
1954	72	41,7 » 2 Feb.	Marzo 162,8 »	554,9 »
1955	116	59,5 » 12 Dic.	Febre. 250,6 »	938,9 »
1956	91	37,1 » 27 Mar.	Marzo 199,8 »	755,0 »
1957	88	63,2 » 14 Nov.	Novi. 203,7 »	789,9 »
1958	72	73,1 » 18 Jun.	Dici. 208,3 »	546,3 »
1959	93	22,1 » 9 Dic.	Dici. 94,8 »	412,7 »
1960	110	92,7 » 9 Ene.	Marzo 267,6 »	1.169,9 »
1961	86	77,7 » 2 Nov.	Novi. 413,6 »	916,9 »
1962	93	113,2 » 26 Dic.	Dici. 345,8 »	1.172,0 »

mosféricas que, tanto del Atlántico como del Mediterráneo, convergen en la referida zona.

Sin embargo, y pese a que por la brevedad de espacio, no podemos reseñar las lluvias de cada uno de los meses de los expuestos veinte años, sugerimos que las lluvias en la repetida zona son prácticamente escasas, y algunos años nulas, durante los meses de junio, julio, agosto y septiembre, por influencia de la época estival. A pesar de que el 18 de junio de 1948, por efectos de una aislada gran tormenta, se registraron 73 litros por metro cuadrado, cuya cantidad resultó ser la absoluta en veinticuatro horas del referido año.

Significándose, por último, que los meses más lluviosos del año son: enero, febrero, marzo, octubre, noviembre y diciembre, y algunos años, también abril y mayo, si bien ambos en menor cuantía.