

## **LA GRAN SEQUÍA DEL AÑO AGRÍCOLA 1944-1945**

La sequía del año agrícola comprendido entre 1 de septiembre de 1944 y 31 de agosto de 1945, ha sido de las más terribles que se han padecido en España desde 1860, época en que comenzaron las observaciones pluviométricas de un modo ya sistemático y general en diferentes puntos de nuestra Península.

Anteriores a ese año se citan en viejas crónicas las sequías de unos treinta años que arrasaron España desde el 844 al 877 y desde el 1650 al 1680, ó la más corta de 1749 a 1753. Pero de ellas no hay datos científicos.

De la que sí se conservan es de la de 1868, el año del hambre, y de las de 1870, 1871, 1874, 1882, 1891, 1913 y 1918.

Aunque lo ocurrido solamente en Madrid no sea en absoluto representativo de lo que acaece en toda la Península, sin embargo, para dar una idea del carácter pluviométrico que desde 1860 ha tenido cada uno de los años agrícolas y cada una de las cuatro estaciones de los mismos, damos adjunto un gráfico de las lluvias registradas en nuestra capital a partir de entonces.

Concretándonos ya al año 1944-1945 que acabamos de pasar, hay que decir que septiembre ofreció buenas esperanzas por su abundancia de precipitaciones registradas en casi toda España—no en toda—y lo mismo ocurrió con enero. Pero que, en cambio, los restantes meses, especialmente los de febrero, marzo, abril y mayo, fueron desastrosos de sequía.

De esta calamidad se ha salvado en gran parte el litoral cantábrico y atlántico, de modo notable en el otoño de 1944 y en el verano de 1945.

El litoral mediterráneo, en cambio, ha padecido sed, pero no tan abrasadora como las regiones centrales y, sobre todo, como la andaluza.

La sequía no sólo ha afectado gravemente a la agricultura, sino a la vida en general, dejando casi secos todos los embalses que proporcionan agua para el abastecimiento de las poblaciones y para las centrales hidroeléctricas, lo cual ha supuesto una lamentable paralización en los trabajos de multitud de fábricas hoy día electrificadas.

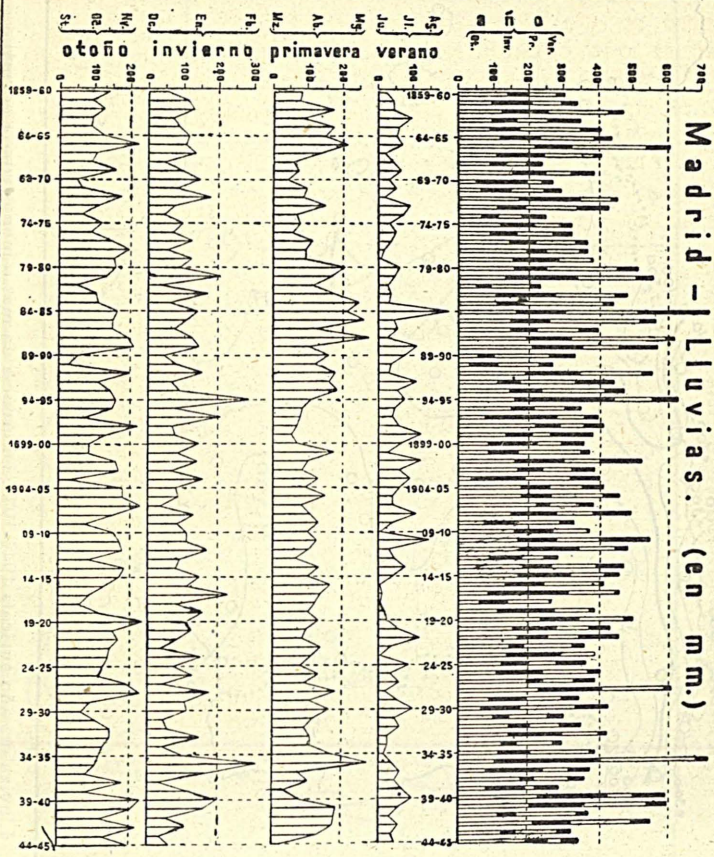
En conjunto, y exceptuando como va dicho el litoral cantábrico, las cantidades de agua recibidas de las nubes en España durante el año comprendido desde 1.º de septiembre de 1944 a 31 de agosto de 1945 son, aproximadamente y por término medio, «la mitad» de las normales. Este déficit de un 50 por 100 de caudal de agua se agrava con los atrasos que se llevaban de los dos años anteriores, también de sequía, aunque no tan grave como la última (1).

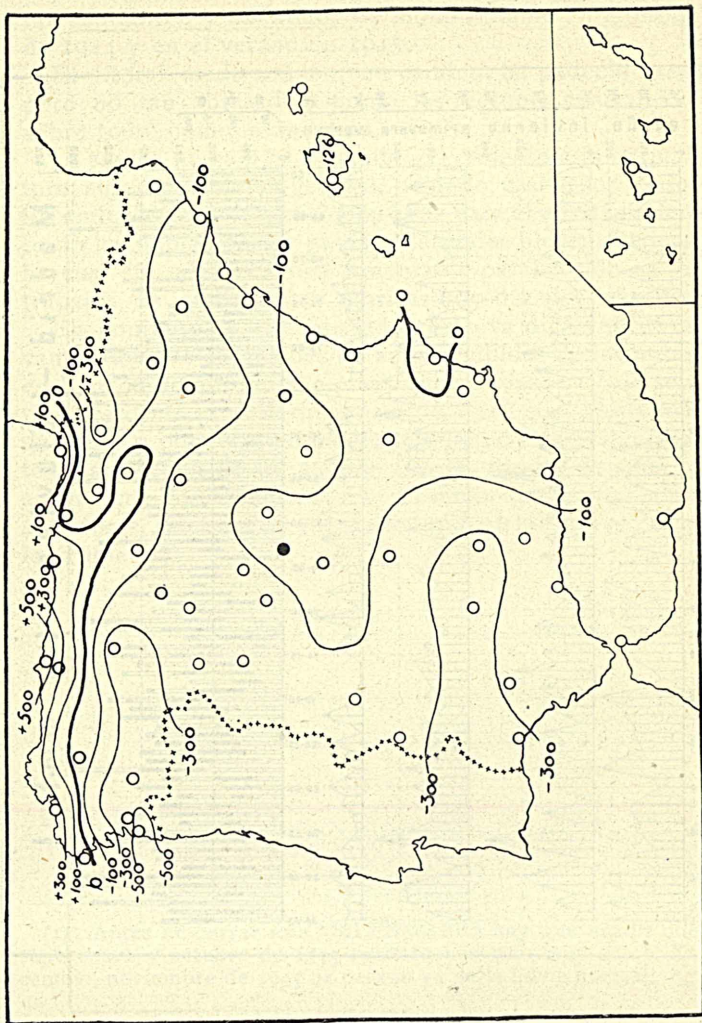
J. M.<sup>a</sup> L.

---

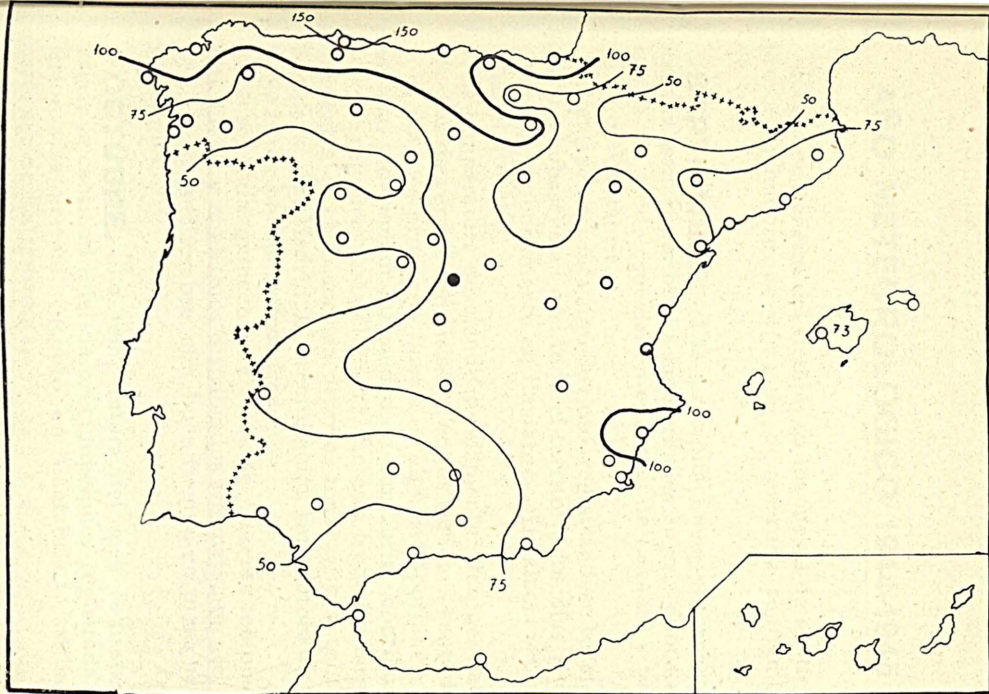
(1) Antes de cerrar este CALENDARIO hay que añadir que septiembre y octubre de 1945 también han sido muy secos. En cambio, noviembre de 1945 ha pasado ya de la lluvia normal.

# Madrid - Lluvias. (en m.m.)





Lluvias del año agrícola 1944-1945. Diferencia en más o menos con la normal.



Lluvias del año agrícola 1944-1945. % con respecto a la normal.