



Agrupación Excursionista de Granollers

ADHERIDA A LA FEDERACION ESPAÑOLA DE MONTAÑISMO
Y A LA FEDERACION CATALANA DE ESQUI

AVENIDA GENERALISIMO FRANCO, 73, 1.º

Pluviometría de Granollers en el año 1945

Es bien conocida de todos la triste fama meteorológica con que pasará a la posteridad el año 1945. Nuestros campos sedientos, los embalses vacíos, la circulación fluvial reducida a términos irrisorios, el agotamiento de los caudales subterráneos y tantas otras irregularidades sufridas han dado caracteres casi trágicos al inclemente período de sequía que acabamos de vivir.

En nuestro historial climatológico se registran a veces estas calamitosas épocas, pero afortunadamente su frecuencia no es tan amenazadora que inquiete en más de dos o tres ocasiones a una misma generación. La duración de la falta de lluvias puede llegar en algunos casos a plazos verdaderamente funestos; se citan sequías de hasta 30 años, pero tales desgracias solo acontecen a la humanidad muy raramente en el transcurso de los siglos.

En nuestra nota sobre pluviometría de Granollers, publicada en estas mismas páginas en enero 1945, calificábamos de seco al año 1944, en el que, a pesar de registrarse la altura media normal en el conjunto de sus precipitaciones, la mayoría de los meses eran deficitarios y se señalaban anomalías notables en la distribución estacional del agua caída.

Esta perturbación del régimen pluviométrico lejos de aminorarse en 1945, se agravó considerablemente bajo todos los aspectos. Las observaciones, verificadas por D. Salvador Llobet, han dado los siguientes resultados:

Enero	98'0	Abril	8'9	Julio	2'6	Octubre	3'8
Febrero	1'1	Mayo	36'9	Agosto	63'0	Noviembre	43'3
Marzo	14'8	Junio	5'3	Septbre.	5'0	Diciembre	42'6

Total anual 325'3 mm.

Considerando la cifra de la altura anual, se observa que la lluvia caída en 1945 corresponde únicamente a la mitad de la que en promedio se anota en nuestra ciudad. Si a ello añadimos la sequía iniciada en marzo del año