2) La mediana:

Expresa la probabilidad media de lluvia. La mediana de la serie registró los siguientes valores: Alcadozo 428,4; Bogarra 569,1; E. Camarillas 303,1; E. Talave 309,8; F. Riópar C. H. 708,1; Hellín C. D. 297,1; Hellín I. L. 357,0; Híjar 379,9; Liétor 352,3; Paterna del Madera C. H. 679,5 y Tobarra 336,6.

3) Indices de dispersión:

Representa la diferencia entre el año más lluvioso y el más seco, y son de 374,6 mm. en Alcadozo; 656,2 en Bogarra; 436,9 en E. Camarillas; 366,0 en E. Talave; 1044,5 en F. Riópar C. H.; 358,1 en Hellín C. D.; 382,0 en Hellín I. L.; 524 en Híjar; 435,6 en Liétor; 1.104,4 en Paterna del Madera C. H.; y 243,1 en Tobarra.

4) La desviación media:

La desviación media para las estaciones antes citadas y en el mismo orden es la siguiente: 94,9; 124,7; 99,2; 75,0; 216,0; 106,6; 98,8; 106,1; 99,9; 253,4 y 78,7.

5) La desviación standar:

La desviación standar nos indica la variabilidad de las series, y como en el caso anterior respecto al orden de las estaciones son: 111,3; 161,9; 118,1; 94,0; 252,5; 119,2; 111,5; 189,9; 118,0; 296,2 y 84,2. Dándonos un coeficiente de variabilidad de 24,5; 28,0; 37,5; 30,0; 33,3; 35,7; 31,4; 45,6; 32,3; 37,8 y 23,8.

6) Frecuencia:

Respecto a la frecuencia de las precipitaciones, los valores teóricos que más se repiten y el tanto por ciento que presentan para las distintas estaciones son:

Estación	Valores	%_
Alcadozo	entre 300 y 400 mm	. 40,0
Водагга	» 400 y 600 mm	. 58,8
E. Camarillas	» 200 y 400 mm	. 61,0
E. Talave	» 200 y 400 mm	. 63,1
F. Riópar C. H.	» 400 y 600 mm	. 56,1
Hellín C. D.	» 200 y 500 mm	. 83,3
Hellín I. L.	» 200 y 500 mm	. 82,3
Híjar	» 300 y 500 mm	. 62,5
Liétor	» 300 y 400 mm	. 36,6
Paterna del Madera C. H.	» 500 v 700 mm	41.1