

3) Se incluyen en este último grupo, la estación de Bogarra, que presenta un máximo en primavera seguido de un máximo secundario en invierno. Se localiza, entre los dos sectores antes citados, siendo la transición entre ambos y registrando su máxima precipitación los meses de febrero, abril y mayo.

El período de mayor sequedad, para todas las estaciones, coinciden con los meses de verano, y sobre todo julio, que no sobrepasa de 15 mm., con la sola excepción de Bogarra que llega a 20 mm., seguido de agosto con valores que oscilan entre los 15 y 30 mm.

La etapa seca invernal no es muy acusada, en general, para todas las estaciones, oscilando entre 15 y 30 mm. en E. Camarillas, E. Talave, Hellín C. D., Hellín I. L., Liétor y Tobarra. Pero en ningún caso supera la extrema sequedad del verano.

Para el conjunto de la Cuenca, se puede apreciar un aumento de las precipitaciones de agosto a septiembre, para continuar en los meses otoñales donde se suelen producir lluvias con carácter torrencial.

Hallando el cociente entre el mes más lluvioso y el más seco de todas las estaciones, podemos apreciar, que ofrecen valores relativamente bajos, tal es el caso de Bogarra 3,2 y Hellín C. D. 3,2 que se acercan bastante a las que se dan en la Europa Atlántica, que no sobrepasa de 3. La relación entre el mes más lluvioso y el más seco es la siguiente:

<u>Estación</u>	<u>P. max./P. min.</u>
Alcadozo	3,7
Bogarra	3,2
E. Camarillas	7,6
E. Talave	5,1
F. Riópar C. H.	7,7
Hellín C. D.	3,2
Hellín I. L.	4,8
Híjar	7,6
Liétor	5,0
Paterna del Madera C. H.	11,6
Tobarra	6,1

5. ABUNDANCIA E INTENSIDAD DE LAS PRECIPITACIONES

Consideramos días de lluvia, aquellos en que por lo menos se han registrado 0,1 mm., ya que cuando la cantidad recogida es menor no se contabiliza. Los períodos de observación no son los mismos para todas las estaciones manejadas, de ahí, que la comparación entre los distintos observatorios se contabilice de un modo global. Haciendo una comparación entre el número de días de precipitación y la cantidad de éstas, deducimos que, a mayor cantidad de agua caída corresponde generalmente mayor número de días, esto es