

## CONCLUSIONES

Las precipitaciones de la Cuenca hidrográfica del río Mundo, presenta los siguientes rasgos:

—En las cuatro últimas décadas, se observa una tendencia a la disminución de las lluvias marcada en el descenso de años húmedos en relación a un aumento de los años secos. Entre los años de máxima pluviosidad el más representativo fue 1969 con más de 1.000 mm., mientras que el más seco fue 1970 que registró una precipitación entre 250 y 300 mm.

—La precipitación media anual de 531 mm., nos refleja que la cantidad de agua precipitada sobre la Cuenca es importante por sus repercusiones en las semiáridas tierras segureñas, siendo el efecto orográfico que producen las alineaciones montañosas que configuran su cabecera, al contacto con las borrascas atlánticas, las causantes de esta notable media pluviométrica.

—Existe una relación directa entre altitud y pluviosidad, disminuyendo ambos parámetros en nuestra área, en sentido Oeste-Este. Por ejemplo, F. de Riópar C. H., situada en el extremo occidental de la Cuenca a una altitud de 1.139 m., registró una precipitación media de 757,7 mm.; mientras que la estación de E. Camarillas situada en el sector oriental a una altitud de 344 m. totalizó una precipitación media de 314,8 mm.

—El ritmo anual de las precipitaciones viene marcado por tres máximos: el primero, en primavera con un secundario en otoño, abarcando el sector centro-oriental, siendo el más numeroso. El segundo, presenta la época lluviosa en invierno y se localiza en el territorio más occidental de la Cuenca, presentando un máximo secundario en primavera. Y por último, el que registra un máximo en primavera seguido de un máximo secundario en invierno, localizándose entre los sectores antes citados.

El período de mayor sequedad se registra en los meses estivales, y sobre todo julio que rara vez supera los 15 mm.

—Finalmente, resaltar la potencial amenaza de los aguaceros que suelen registrarse especialmente en los meses equinociales y en general, en cualquier período del año, como podemos deducir de las precipitaciones máximas en 24 horas.