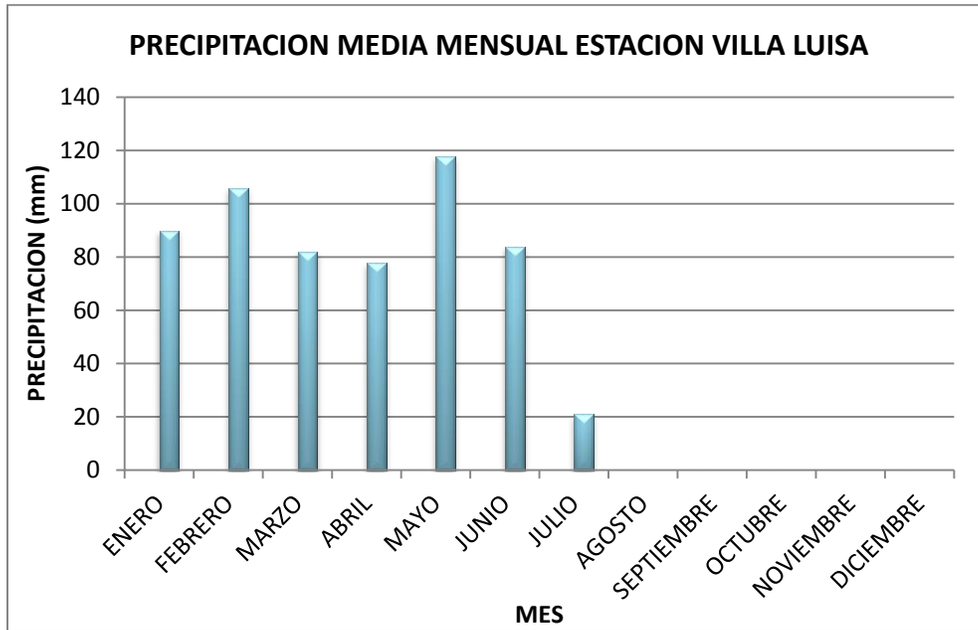
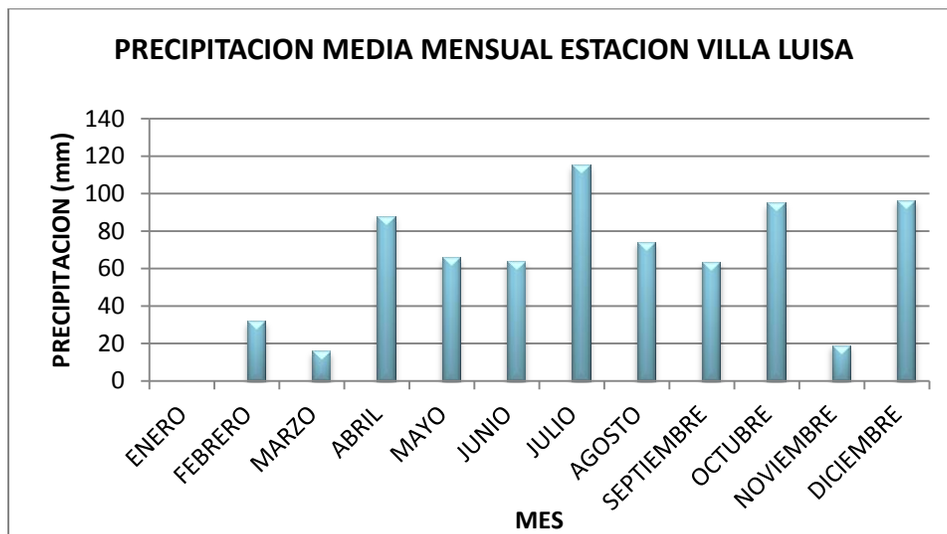


## ANÁLISIS PRECIPITACION MEDIA MENSUAL



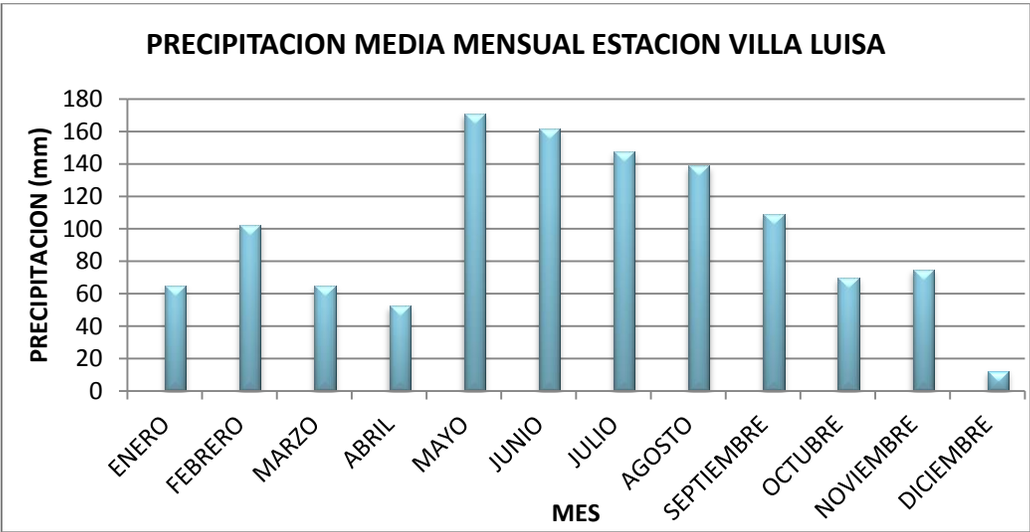
Precipitacion media mensual estacion Villa Luisa (1982).

Fuente: El Autor



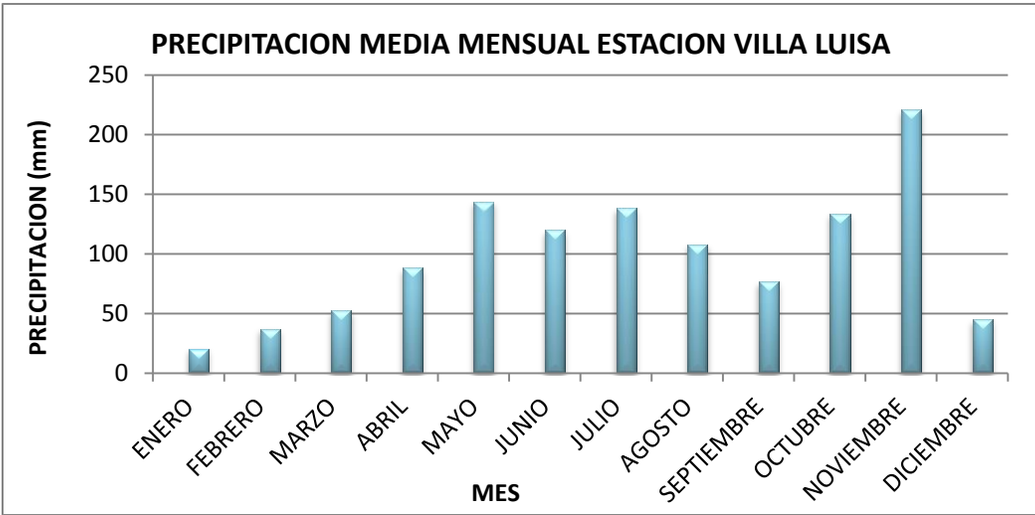
Precipitacion media mensual estacion Villa Luisa (1983)

Fuente: El Autor



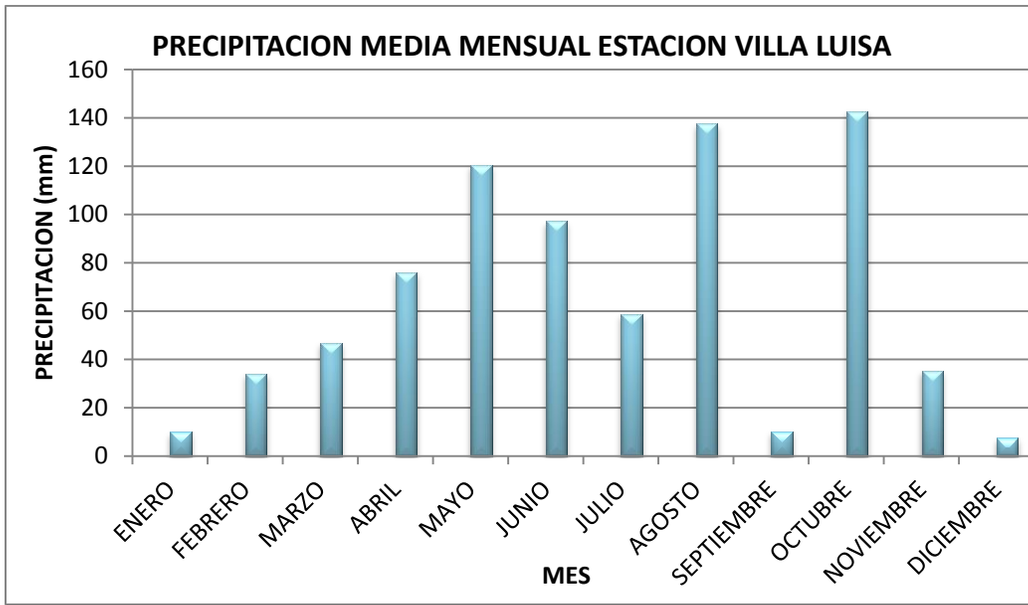
Precipitacion media mensual estacion Villa Luisa (1984)

Fuente: El Autor



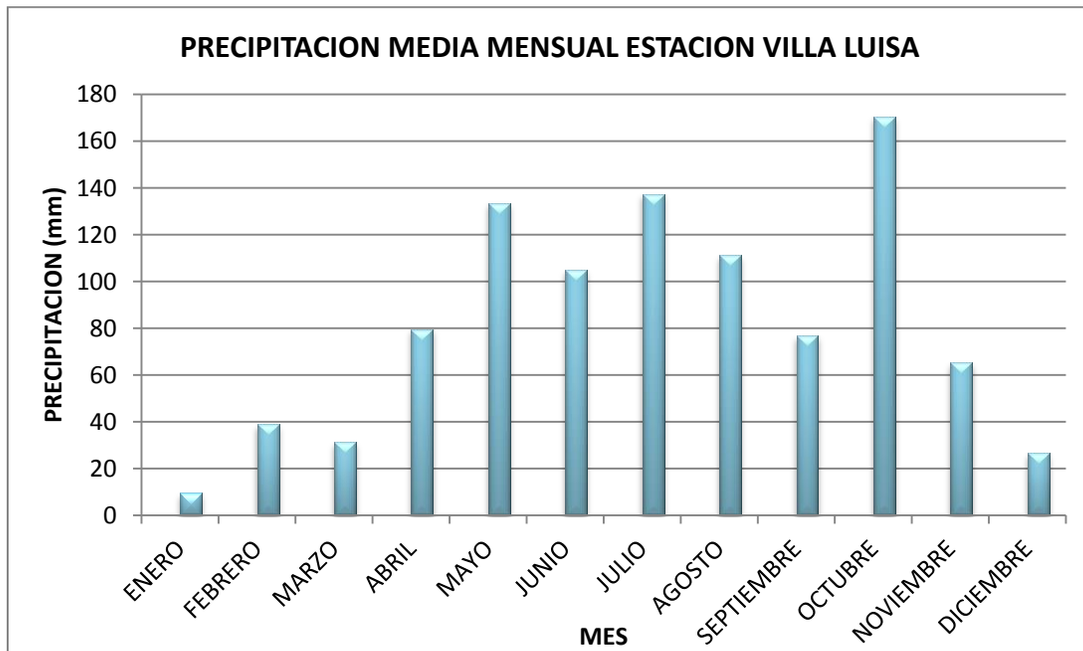
Precipitacion media mensual estacion Villa Luisa (1985)

Fuente: El Autor



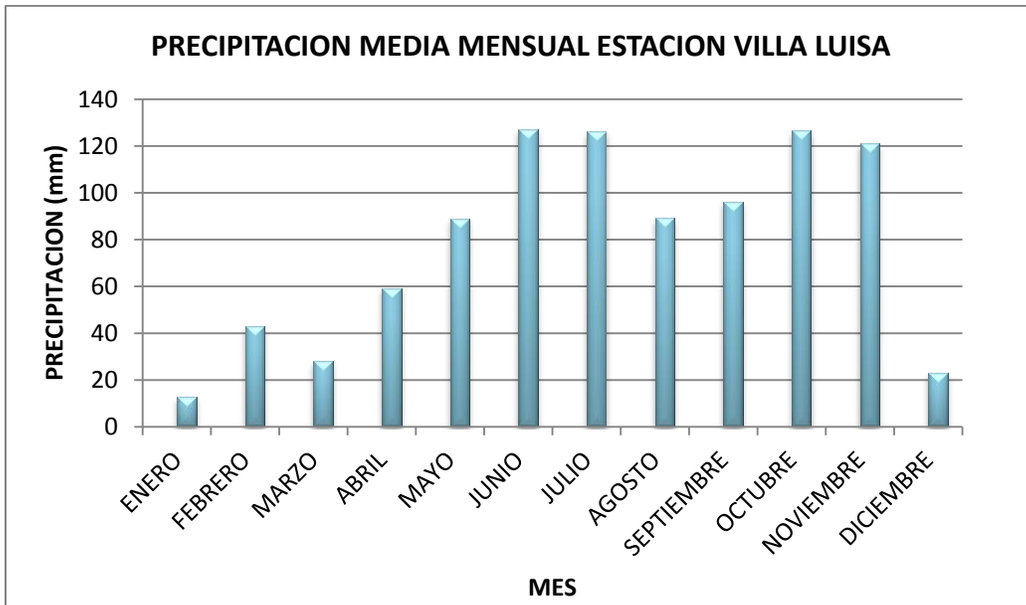
Precipitacion media mensual estacion Villa Luisa (1986)

Fuente: El Autor



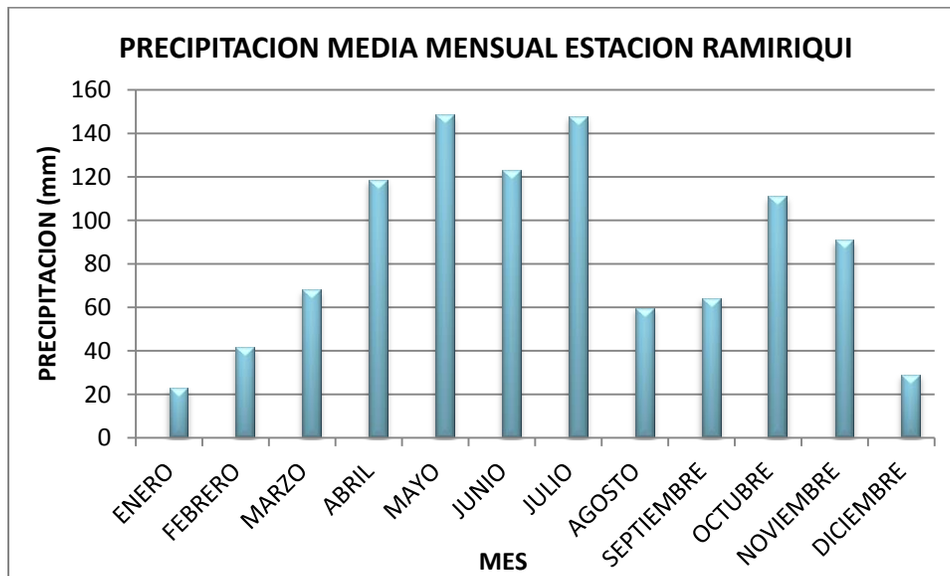
Precipitacion media mensual estacion Villa Luisa (1987)

Fuente: El Autor



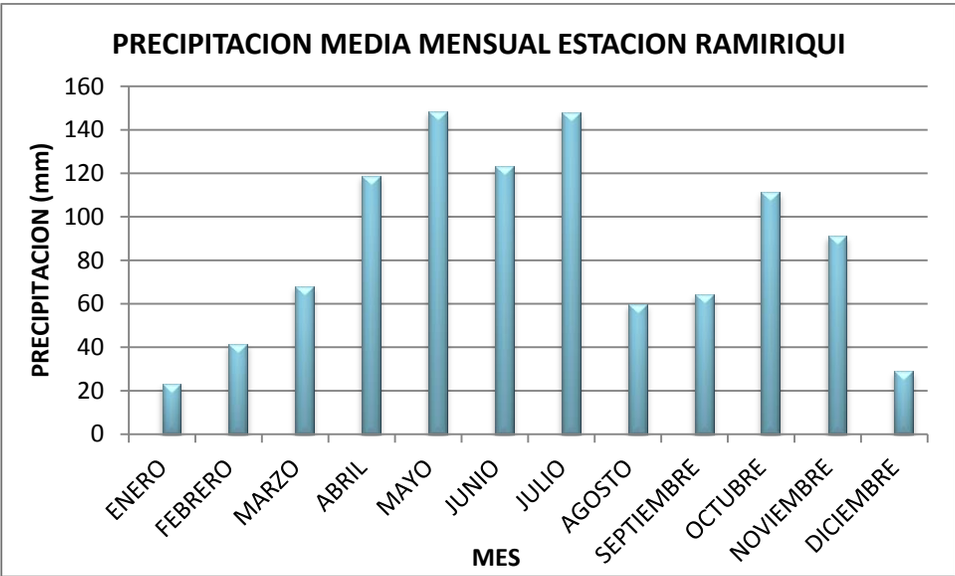
Precipitacion media mensual estacion Villa Luisa (1988)

Fuente: El Autor



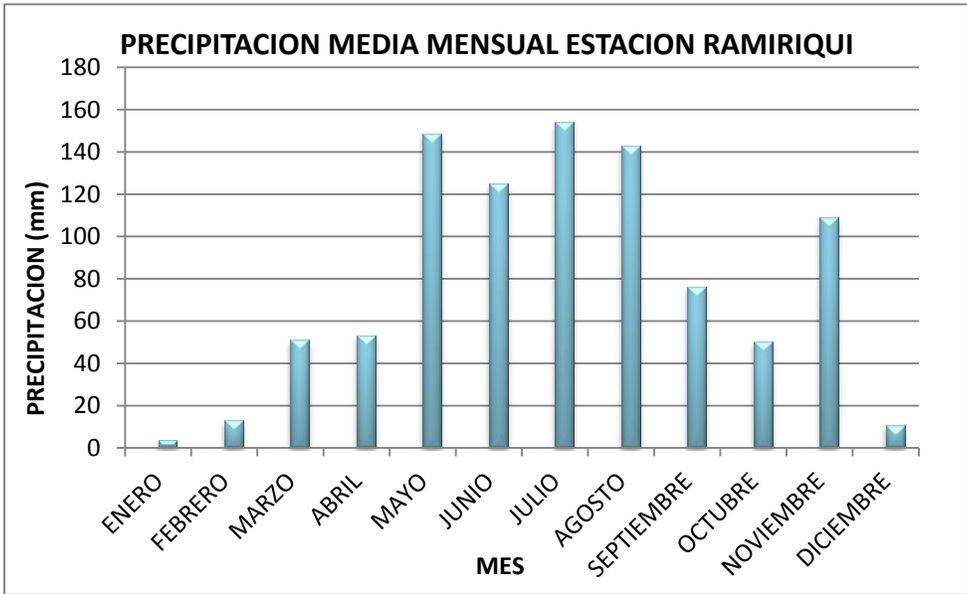
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (1990)

Fuente: El Autor



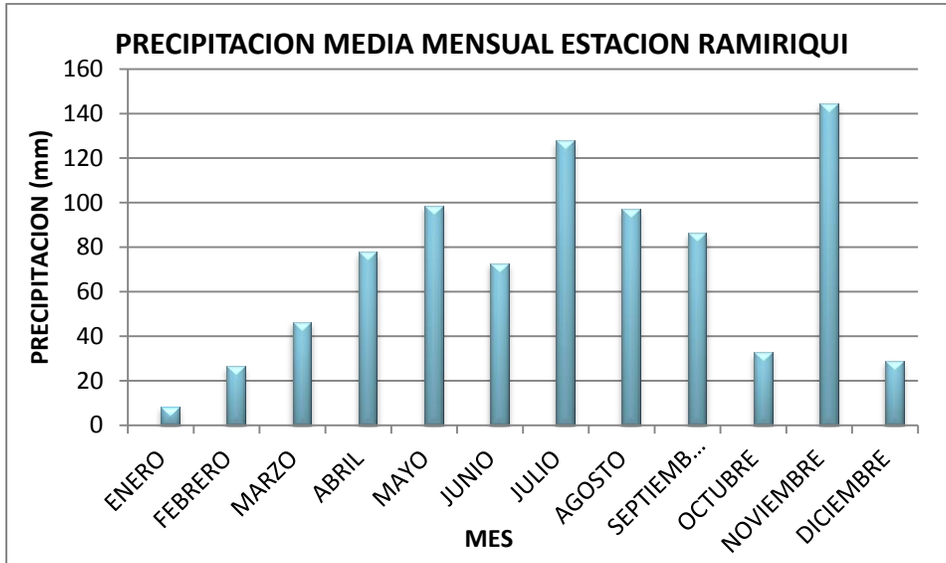
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (1991)

Fuente: El Autor



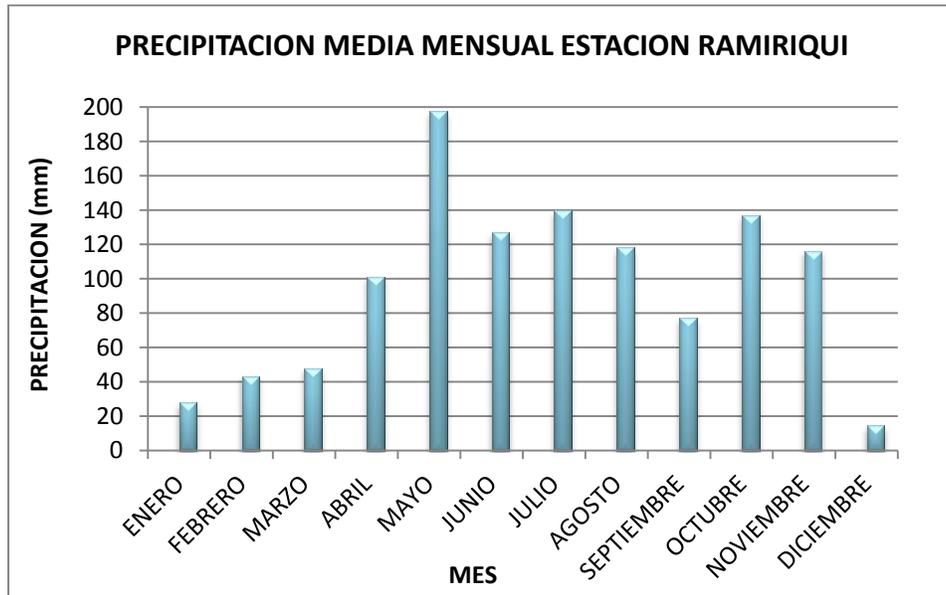
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (1992)

Fuente: El Autor



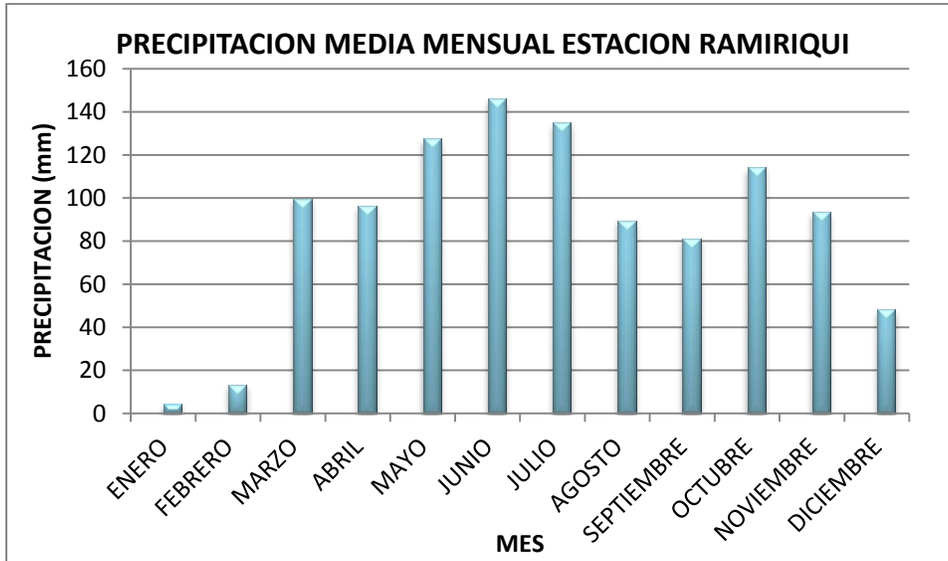
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (1993)

Fuente: El Autor



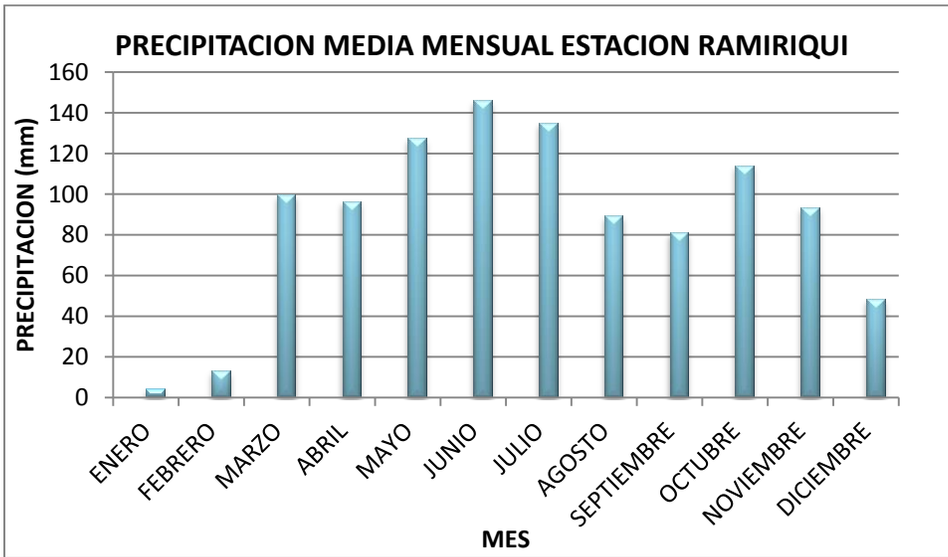
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (1994)

Fuente: El Autor



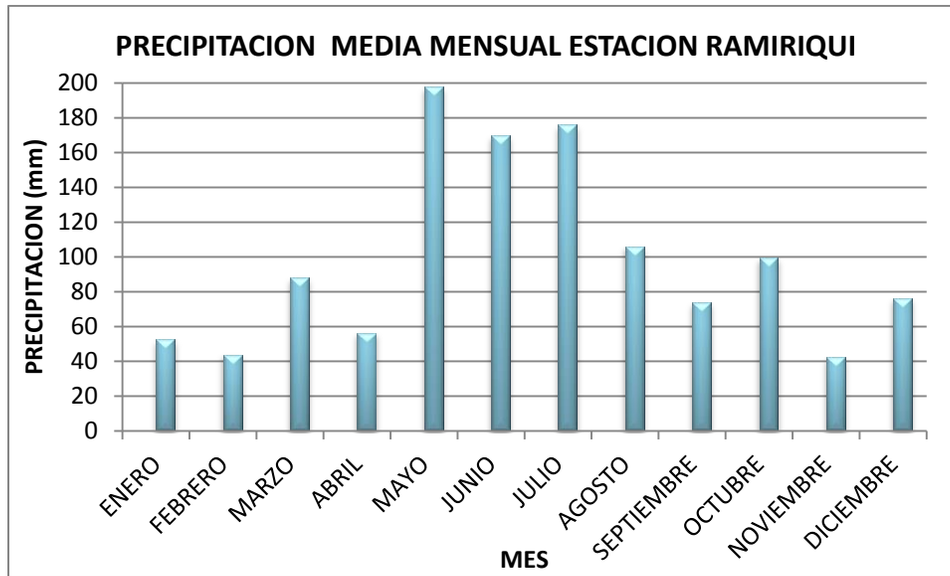
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (1995)

Fuente: El Autor



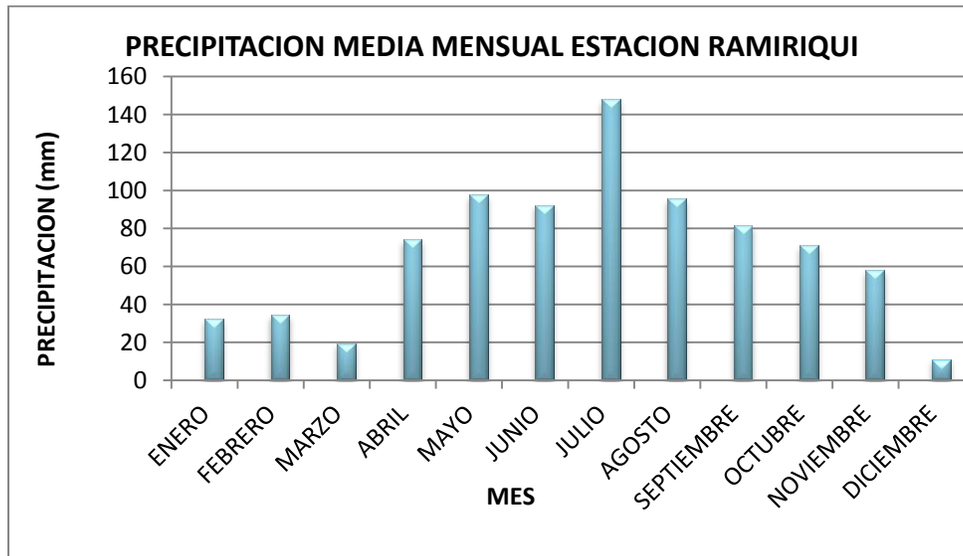
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (1996)

Fuente: El Autor



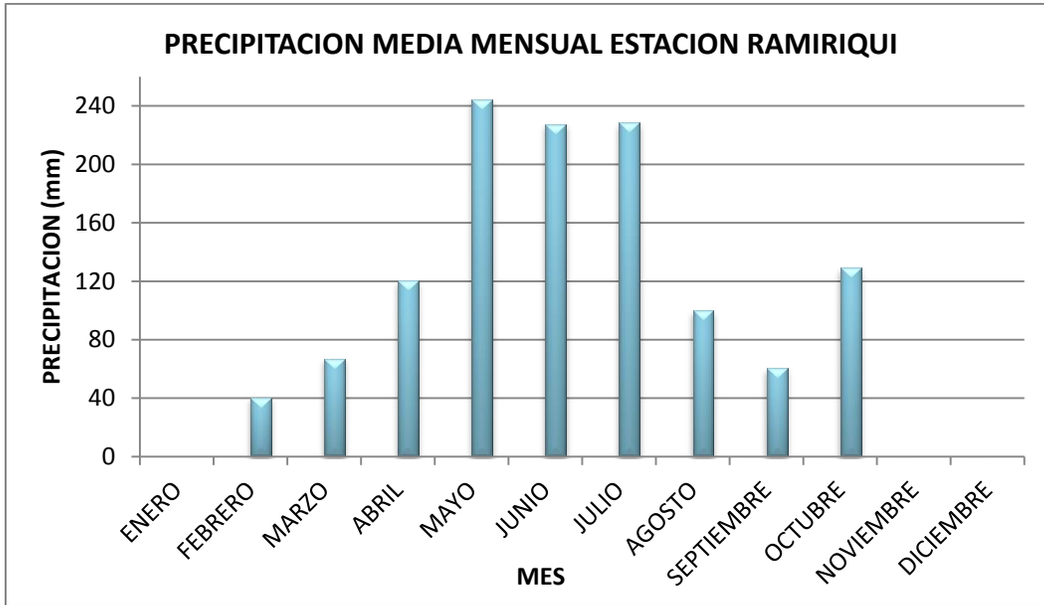
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (1997)

Fuente: El Autor



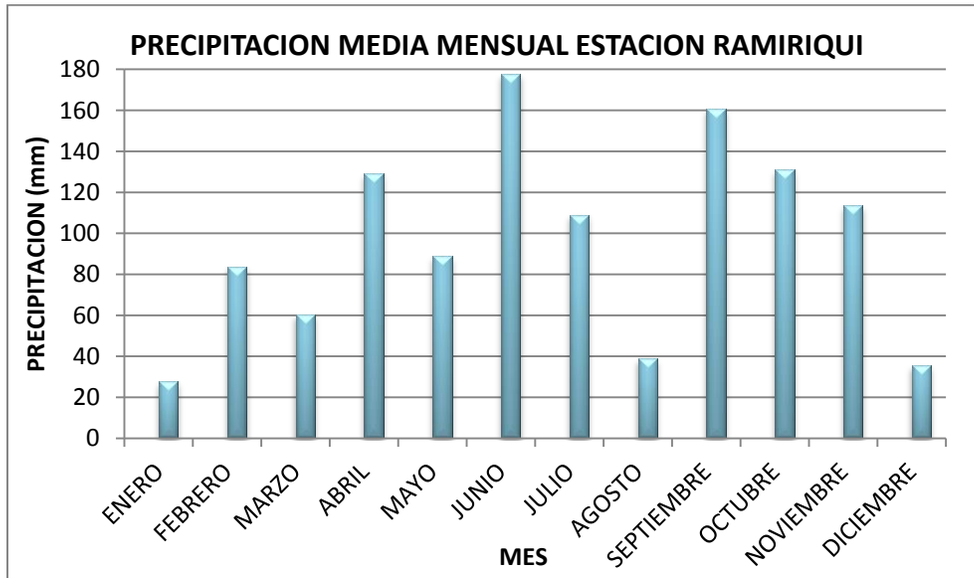
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (1998)

Fuente: El Autor



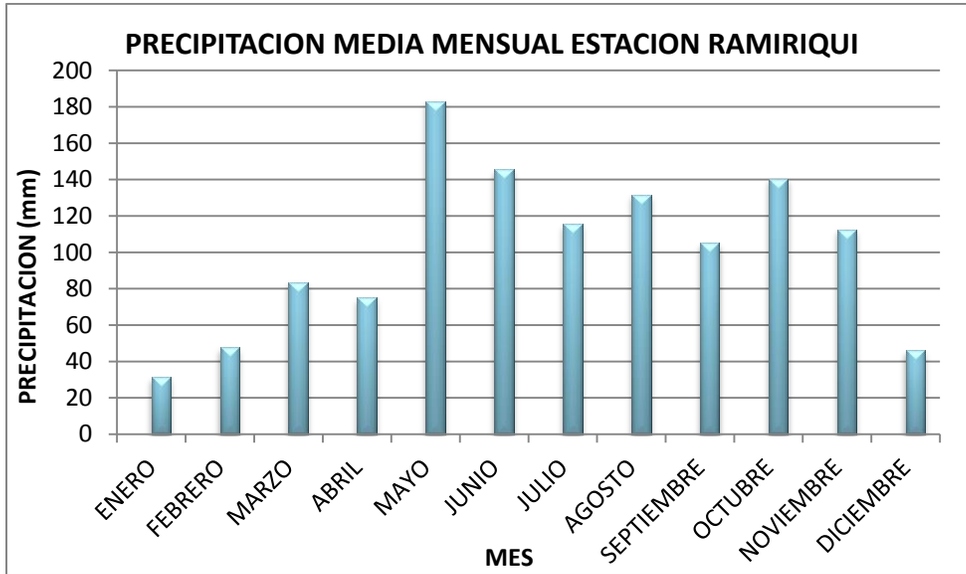
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (1999)

Fuente: El Autor



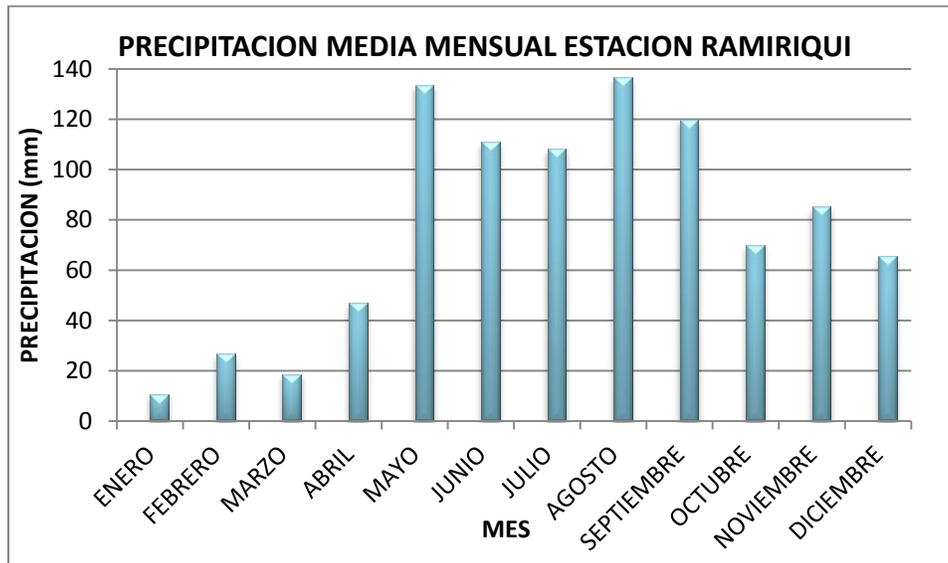
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (2000)

Fuente: El Autor



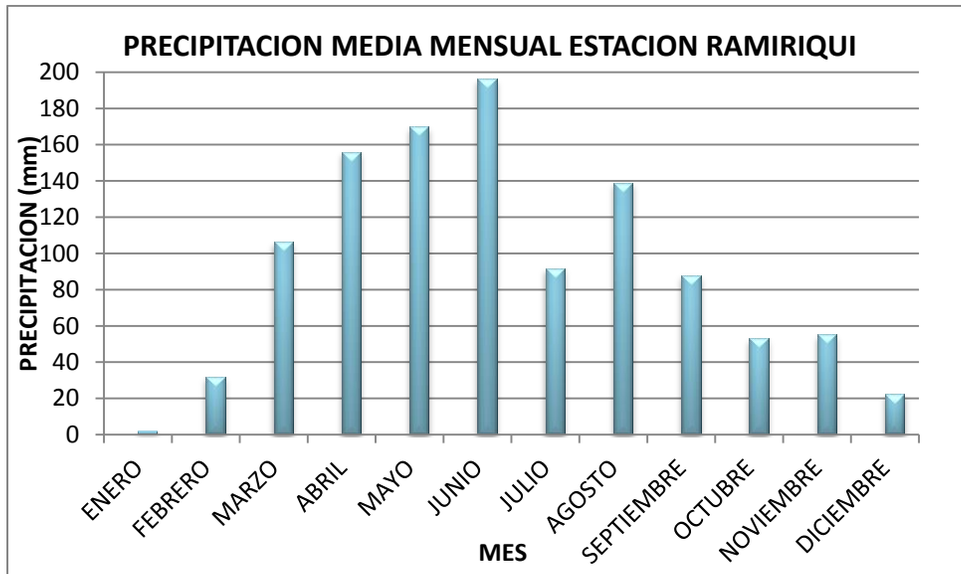
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (2001)

Fuente: El Autor



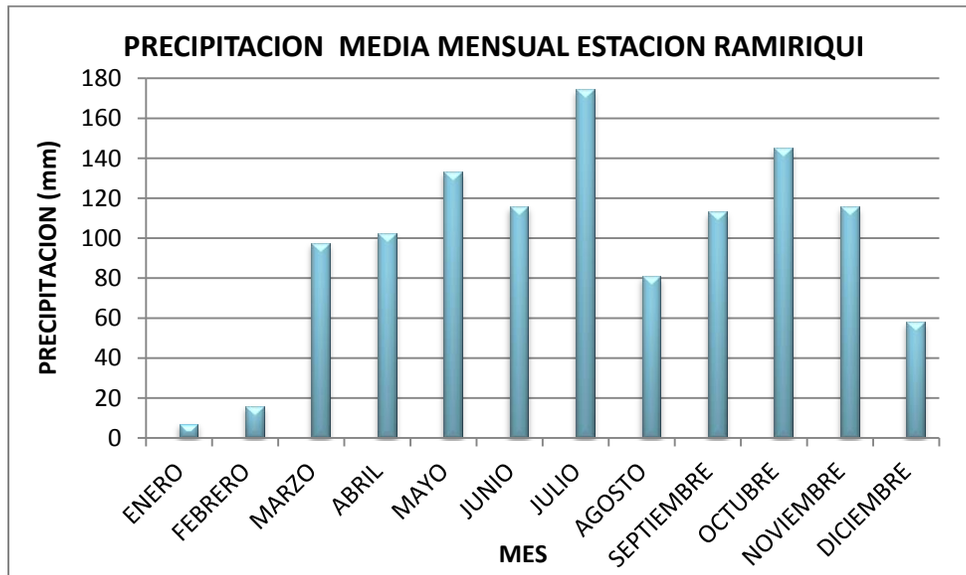
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (2002)

Fuente: El Autor



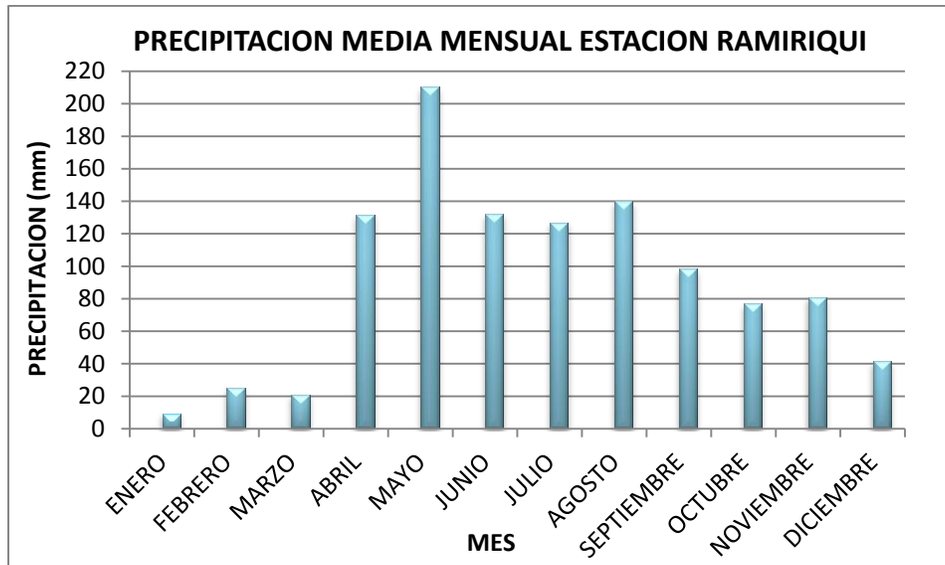
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (2003)

Fuente: El Autor



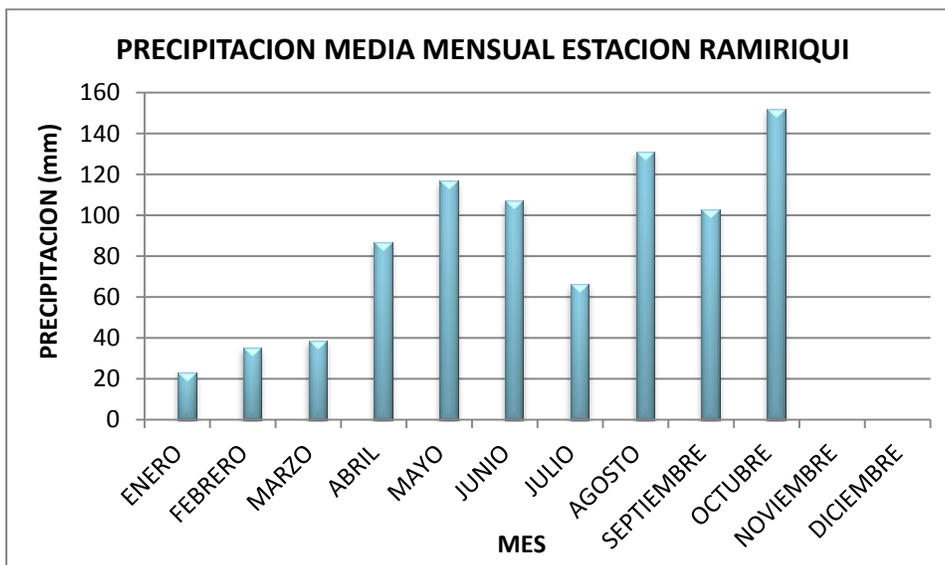
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (2004)

Fuente: El Autor



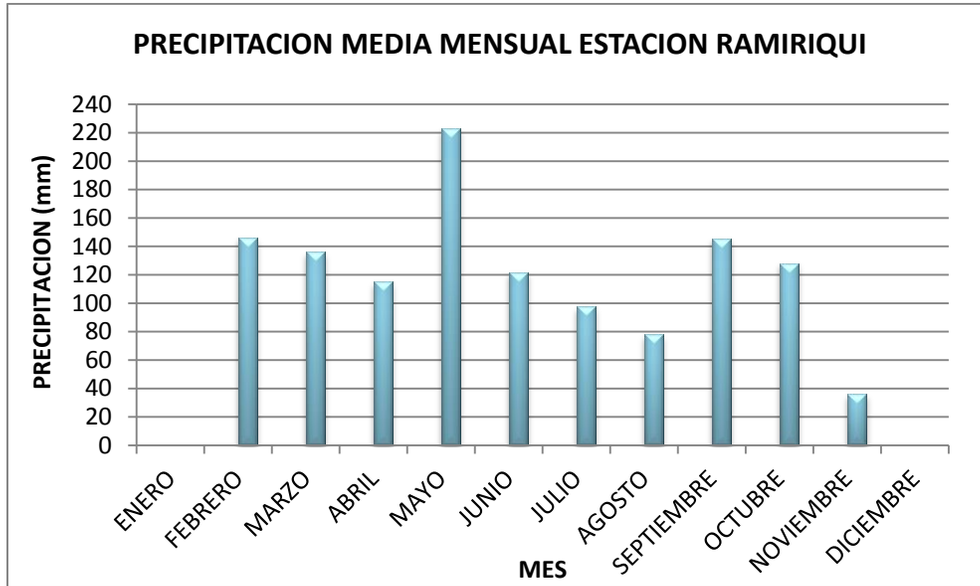
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (2005)

Fuente: El Autor



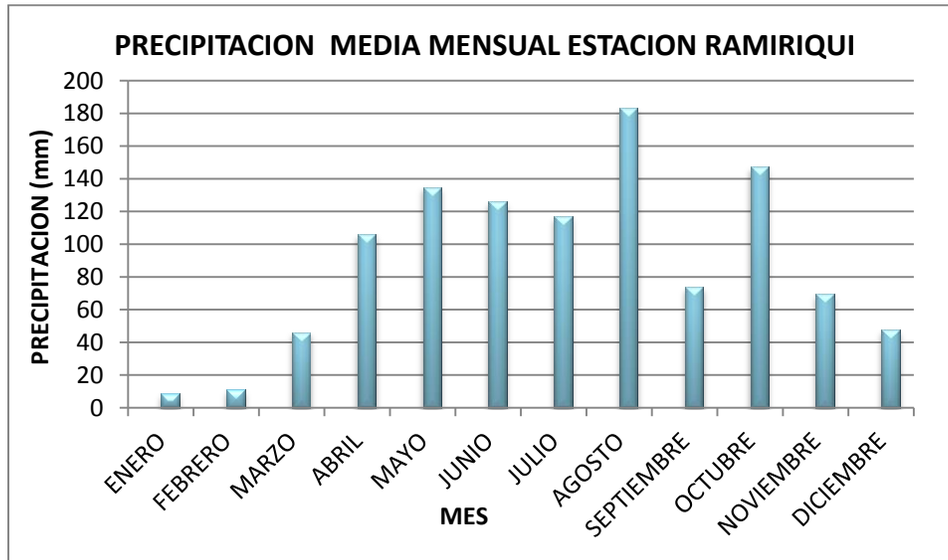
Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (2006)

Fuente: El Autor



Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (2007)

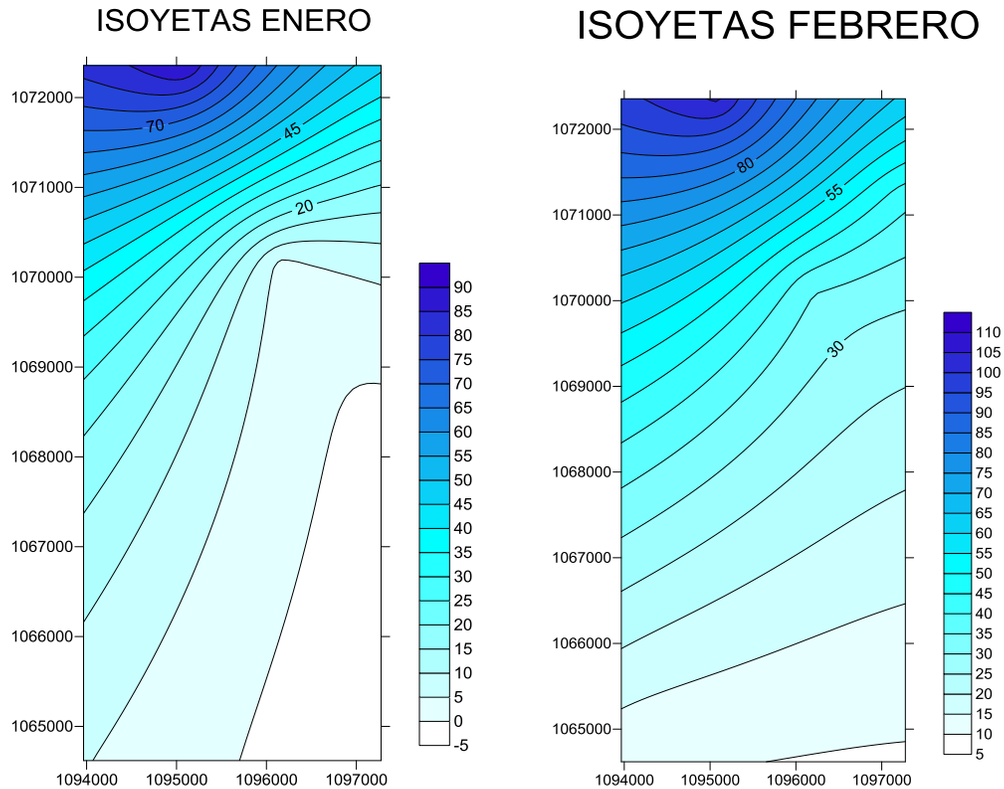
Fuente: El Autor



Precipitacion media mensual estacion Ramiriqui (2008)

Fuente: El Autor

## MAPAS DE ISOYETAS GENERADOS A PARTIR DE LOS DATOS DE PRECIPITACIÓN.



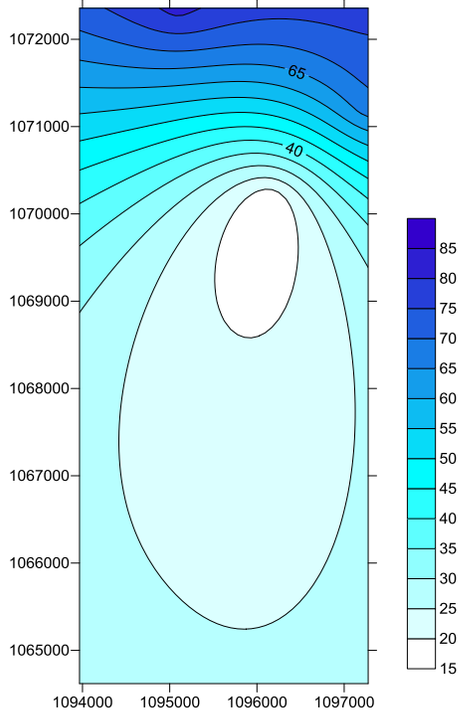
### Isoyetas mes de enero y febrero

Fuente: El Autor

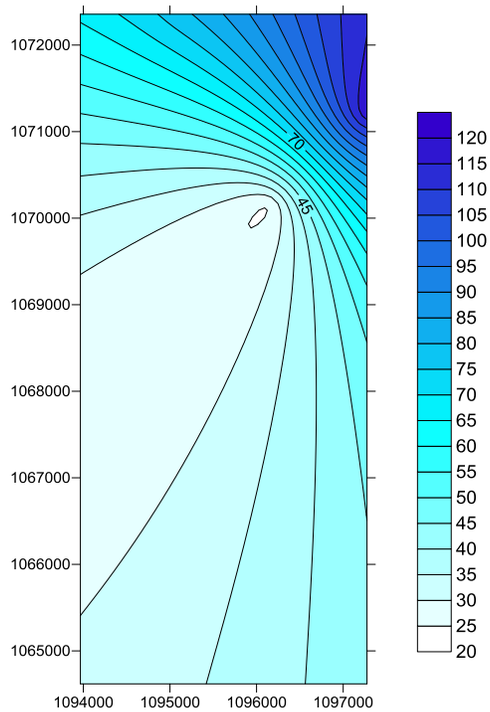
El comportamiento de la precipitación para el mes de Enero (**¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.**) hacia la parte occidental se encuentran valores que varían entre los 45 – 90 mm. Hacia la parte nororiental se presentan valores que van desde los 15-40 mm. Hacia el sector sureste se presentan valores inferiores a 20 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Febrero (**¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.**) hacia la parte occidental se encuentran valores que varían entre los 55 – 110 mm. Hacia la parte nororiental se presentan valores que van desde los 30-55 mm. Hacia el sector sureste se presentan valores inferiores a 20 mm.

## ISOYETAS MARZO



## ISOYETAS ABRIL

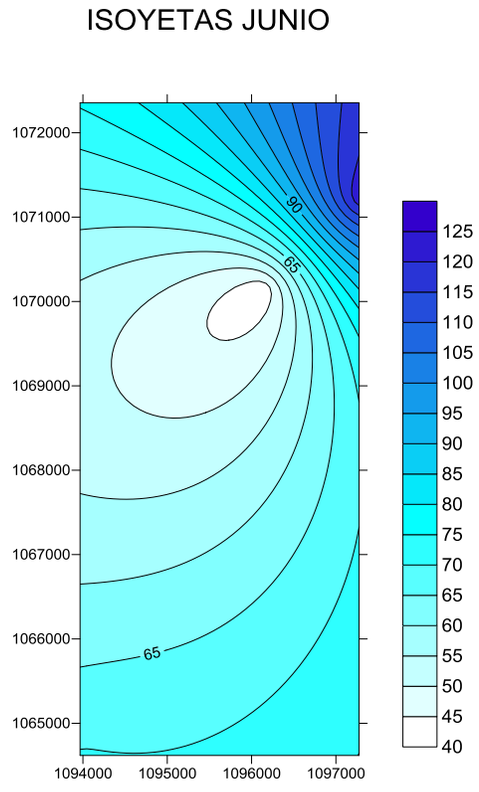
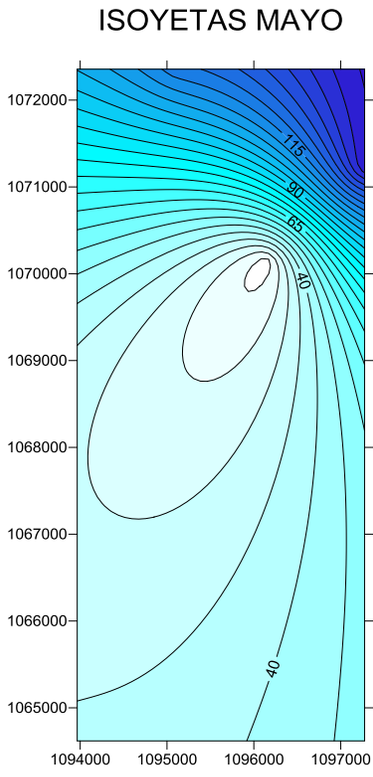


### Isoyetas mes de marzo y abril

Fuente: El Autor

El comportamiento de la precipitación para el mes de Marzo (0). Hacia la parte nororiental se presentan valores que van desde los 40-80 mm. Hacia la parte central e inferior se presentan valores inferiores a 20 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Abril (0) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 70 – 120 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que van desde los 20-45 mm. Hacia el sector suroeste se presentan valores inferiores a 20 mm.



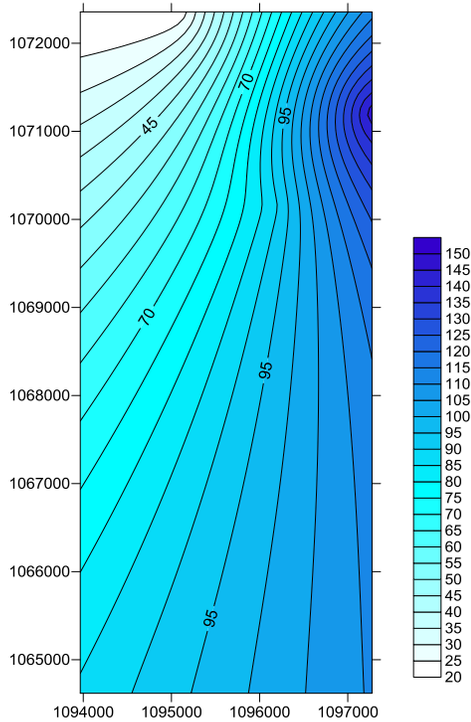
Isoyetas mes de Mayo y Junio

**Fuente:** El Autor

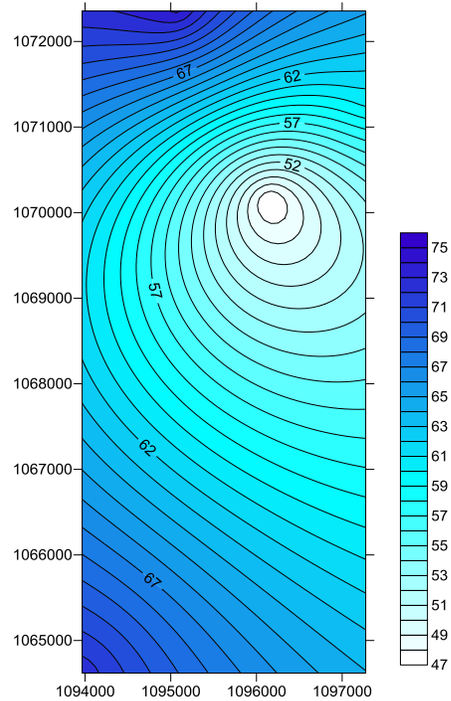
El comportamiento de la precipitación para el mes de Mayo (0) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 90 – 155 mm. Hacia el sector suroeste se presentan valores inferiores a 20 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Junio (0) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 90 – 125 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que disminuyen desde los 65-45 mm. Hacia el sector noroeste se presentan valores inferiores a 40 mm.

ISOYETAS JULIO



ISOYETAS AGOSTO



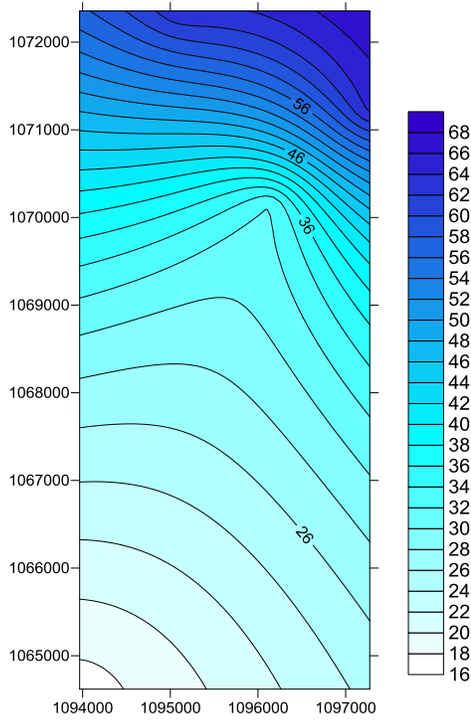
### Isoyetas Julio Agosto

Fuente: El Autor

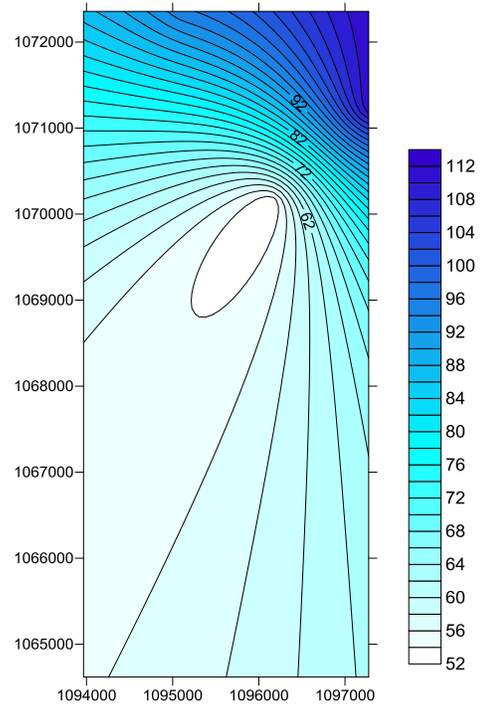
El comportamiento de la precipitación para el mes de Julio (0) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 90 – 150 mm. Hacia la parte noroeste se presentan valores que disminuyen desde los 70-20 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Agosto (0) hacia la parte noroeste se encuentran valores que varían entre los 62 – 75 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que van desde los 62-75 mm. Hacia el sector noreste se presentan valores inferiores a 52 mm.

## ISOYETAS SEPTIEMBRE



## ISOYETAS OCTUBRE



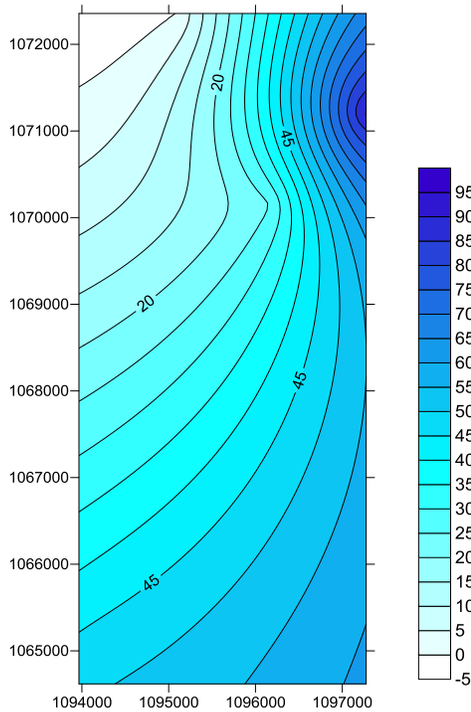
Isoyetas mes de Septiembre Octubre

Fuente: El Autor

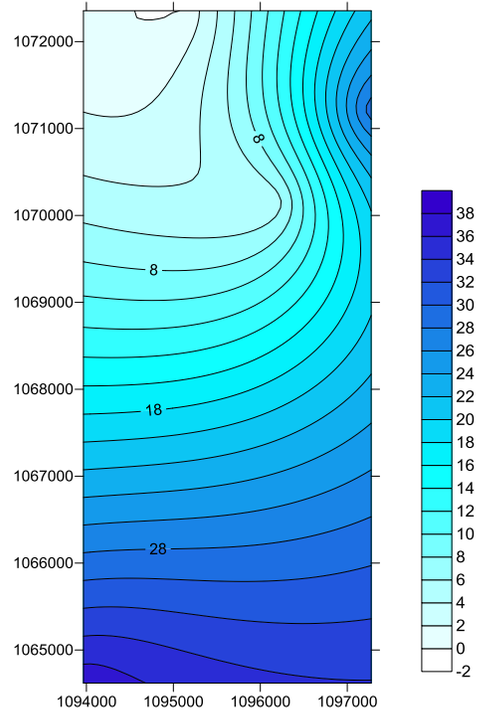
El comportamiento de la precipitación para el mes de Septiembre (0) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 46 – 68 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que disminuyen desde los 26-16 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Octubre (0) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 92 –112 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que disminuyen desde los 62-52 mm.

## ISOYETAS NOVIEMBRE



## ISOYETAS DICIEMBRE



### Isoyetas mes de Noviembre y Diciembre

Fuente: El Autor

El comportamiento de la precipitación para el mes de Noviembre (0) hacia la parte noroeste se encuentran valores que disminuyen desde los 20 – 5 mm

El comportamiento de la precipitación para el mes de Agosto (0) hacia la parte suroeste se encuentran valores que varían entre los 18–38 mm. Hacia la parte noroeste se presentan valores que disminuyen desde los 8-0 mm.