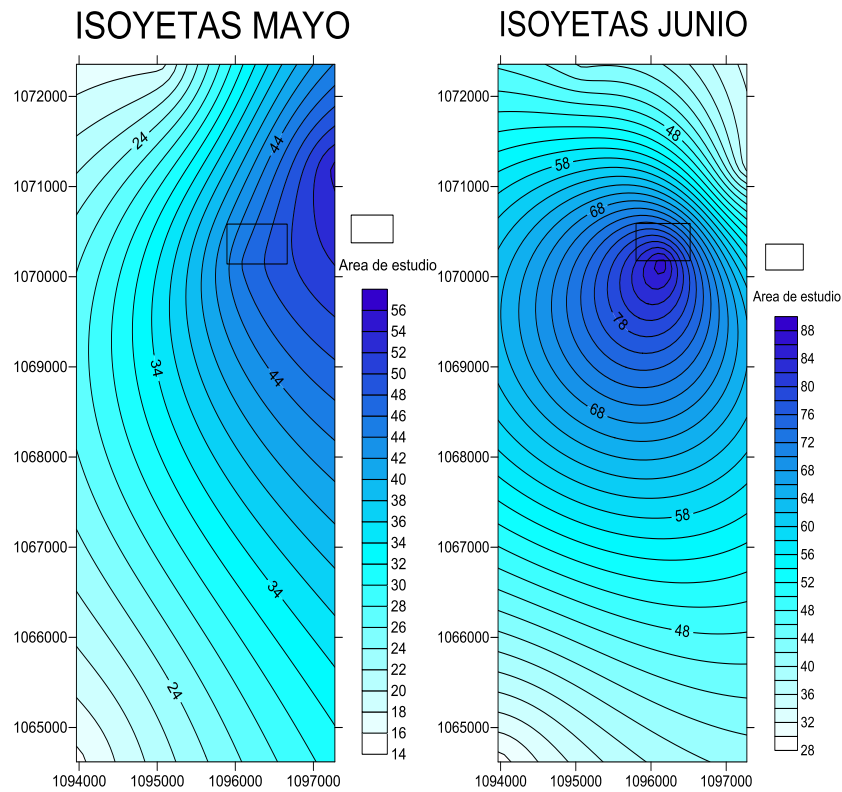


Figura 1. Isoyetas mes de mayo y junio

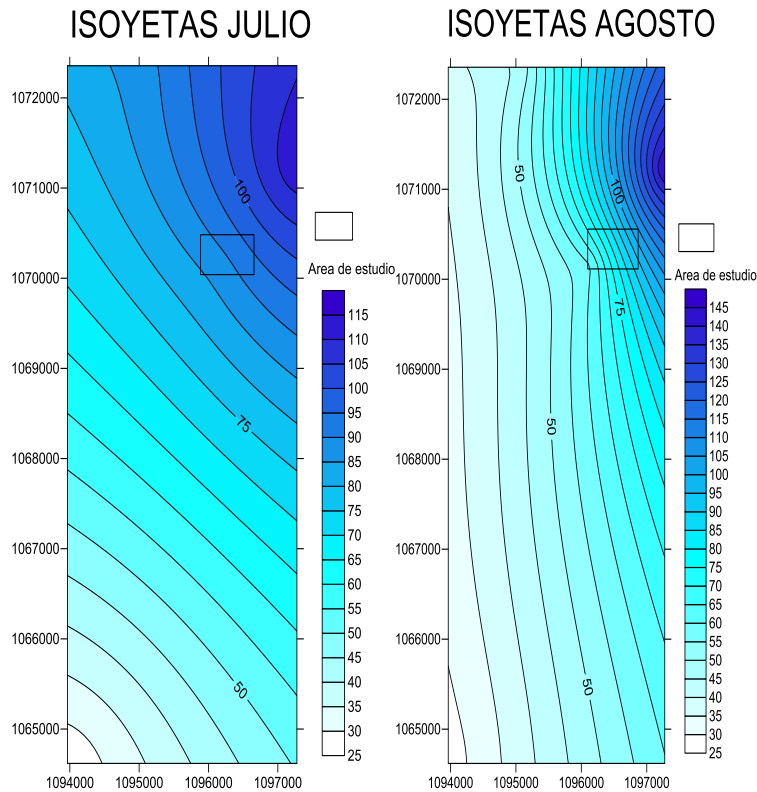


Fuente: Los Autores

El comportamiento de la precipitación para el mes de Mayo (Figura 1) hacia el noroeste los valores descienden entre 45 – 27 mm, va descendiendo a medida que se aleja del área de estudio. Hacia el sector suroeste se presentan valores inferiores a 44 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Junio (Figura 1) hacia el noroeste se encuentran valores que van disminuyendo entre los 70 – 45 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que disminuyen desde los 78 - 45 mm.

Figura 2. Isoyetas Julio Agosto

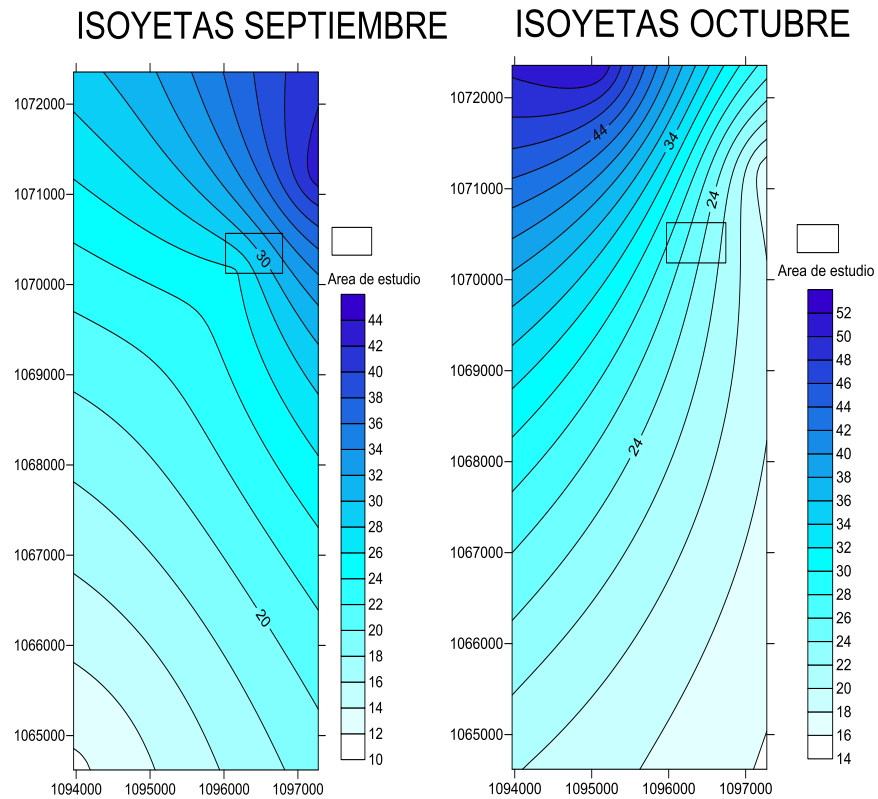


Fuente: Los Autores

El comportamiento de la precipitación para el mes de Julio (Figura 2) hacia el norte se encuentran valores que varían entre los 80 – 120 mm. Hacia el suroeste se presentan valores que disminuyen desde los 80 - 50 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Agosto (Figura 2) hacia la parte norte, de este a oeste, se encuentran valores que varían entre los 120 – 45 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que van desde los 60 - 45 mm.

Figura 3. Isoyetas mes de septiembre octubre

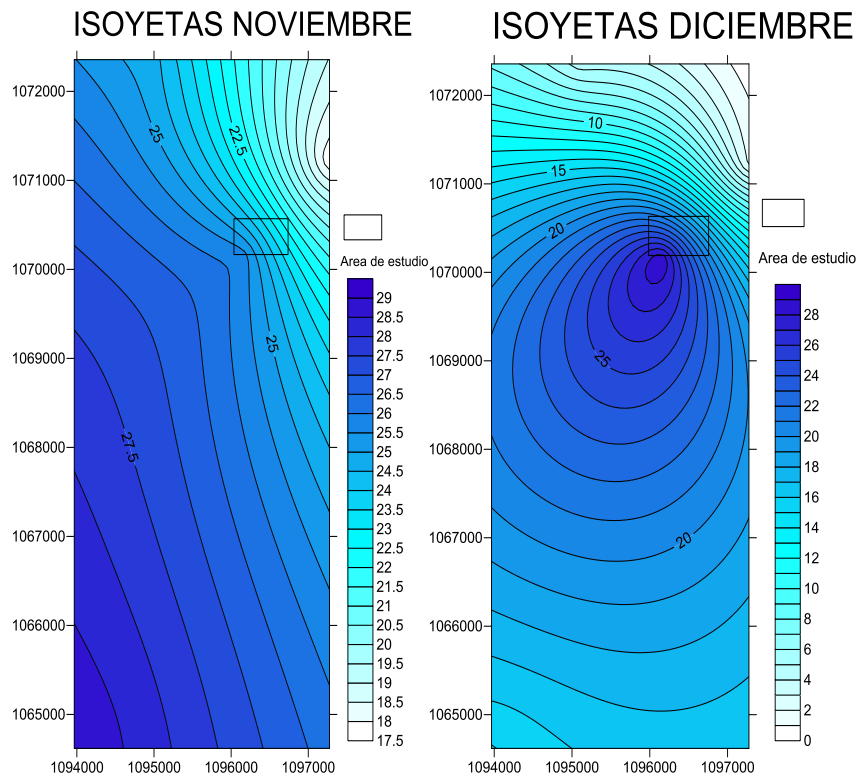


Fuente: Los Autores

El comportamiento de la precipitación para el mes de Septiembre (Figura 3) hacia el noroeste se encuentran valores que van disminuyendo entre 30 – 25 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que disminuyen desde los 20-14 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Octubre (Figura 3) hacia la parte noroeste se encuentran valores que varían entre los 34 –50 mm. Hacia la parte sur se presentan valores que disminuyen desde los 24-18 mm.

Figura 4. Isoyetas mes de Noviembre y Diciembre



Fuente: Los Autores

El comportamiento de la precipitación para el mes de Noviembre (Figura 4) hacia la parte norte, de este a oeste, se encuentran valores que disminuyen desde los 25 – 20 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Diciembre (Figura 4) hacia la parte suroeste se encuentran valores que van disminuyendo entre los 25–21 mm. Hacia la parte noroeste se presentan valores que disminuyen desde los 25-8 mm.