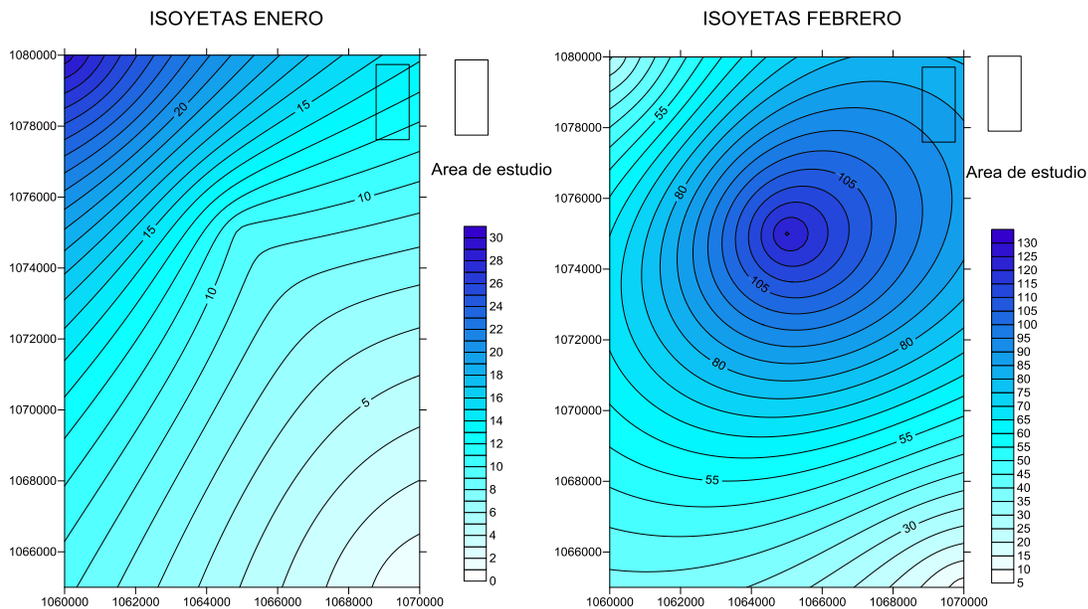


Mapas de Isoyetas generados a partir de los datos de Precipitación.

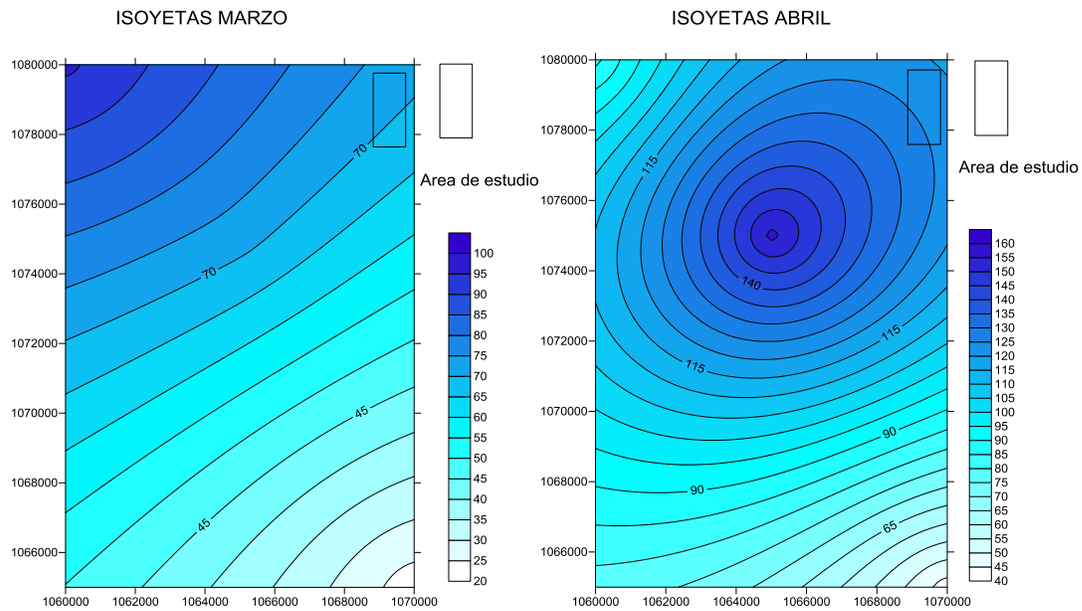
Figura 1. Isoyetas mes de Enero y Febrero



El comportamiento de la precipitación para el mes de Enero (Figura 1) hacia la parte occidental se encuentran valores que varían entre los 15 – 30 mm. Hacia la parte nororiental se presentan valores que van desde los 10-15 mm. Hacia el sector sureste se presentan valores inferiores a 5 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Febrero (Figura 1) hacia la parte occidental se encuentran valores que varían entre los 55 – 80 mm. Hacia la parte nororiental se presentan valores que van desde los 105-130 mm. Hacia el sector sureste se presentan valores inferiores a 30 mm.

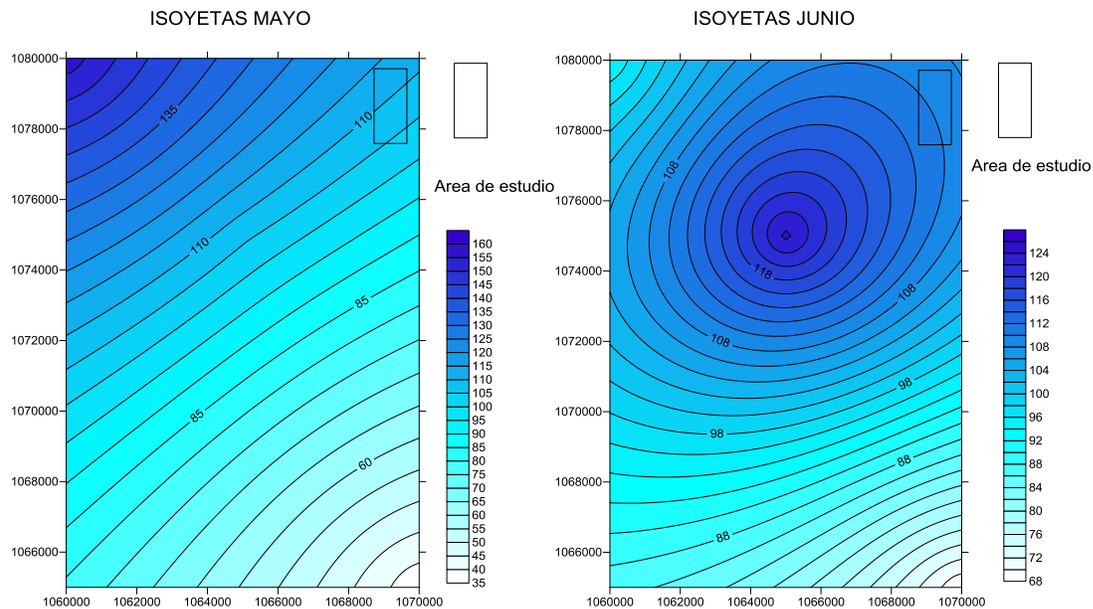
Figura 2. Isoyetas mes de Marzo y Abril



El comportamiento de la precipitación para el mes de Marzo (Figura 2). Hacia la parte nororiental se presentan valores que van desde los 70-80 mm. Hacia la parte central e inferior se presentan valores inferiores a 45 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Abril (Figura 2) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 140 – 160 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que van desde los 90-115 mm. Hacia el sector suroeste se presentan valores inferiores a 65 mm.

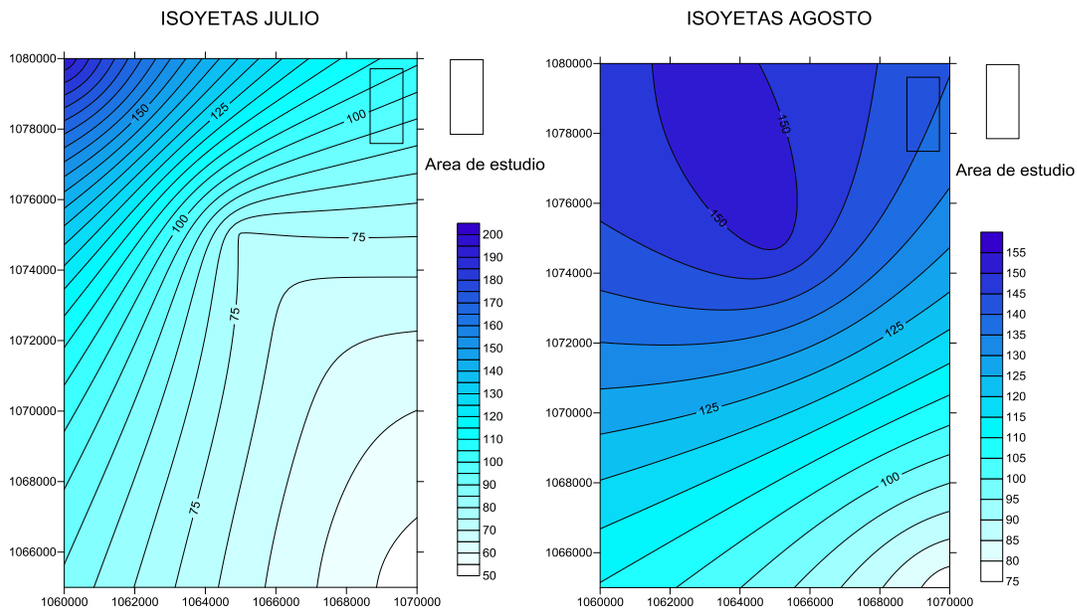
Figura 3. Isoyetas mes de Mayo y Junio



El comportamiento de la precipitación para el mes de Mayo (Figura 3) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 110 – 160 mm. Hacia el sector suroeste se presentan valores inferiores a 50 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Junio (Figura 3) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 118 – 124 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que disminuyen desde los 88-68 mm. Hacia el sector noroeste se presentan valores inferiores a 108 mm.

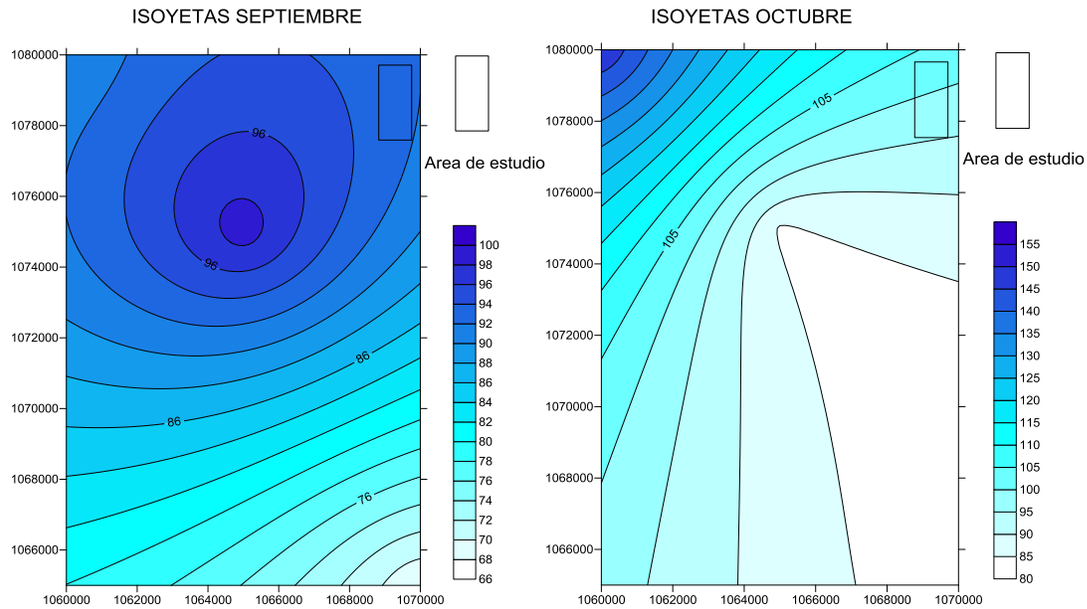
Figura 4. Isoyetas mes Julio y Agosto



El comportamiento de la precipitación para el mes de Julio (Figura 4) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 100 – 125 mm. Hacia la parte noroeste se presentan valores que disminuyen desde los 150-100 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Agosto (Figura 4) hacia la parte noroeste se encuentran valores que varían entre los 145-155 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que van desde los 100-125 mm. Hacia el sector noreste se presentan valores inferiores a 85 mm.

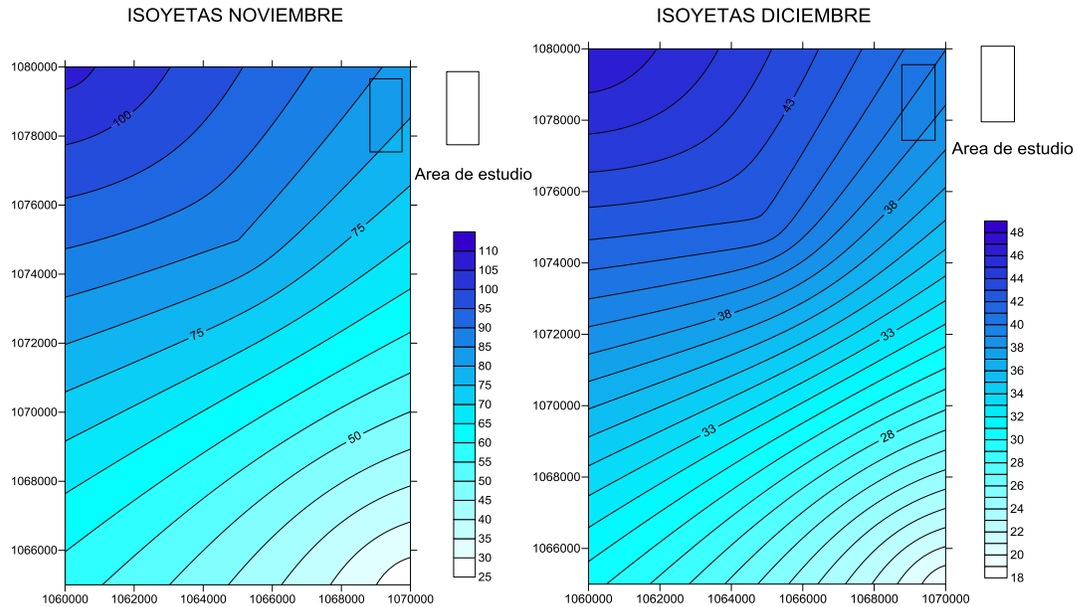
Figura 5. Isoyetas mes de Septiembre y Octubre



El comportamiento de la precipitación para el mes de Septiembre (Figura 5) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 96 – 100 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que disminuyen desde los 76-66 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Octubre (Figura 5) hacia la parte nororiental se encuentran valores que varían entre los 95 –105 mm. Hacia la parte suroeste se presentan valores que disminuyen desde los 85-80 mm.

Figura 6. Isoyetas mes de Noviembre y Diciembre



El comportamiento de la precipitación para el mes de Noviembre (Figura 6) hacia la parte sureste se encuentran valores que disminuyen desde los 50 – 25 mm. Hacia la parte noroeste se encuentran valores que varían entre los 85–100 mm.

El comportamiento de la precipitación para el mes de Diciembre (Figura 6) hacia la parte suroeste se encuentran valores que varían entre los 18–28 mm. Hacia la parte noroeste se presentan valores que varían entre los 38–48 mm.